Газета основана ая 1912 года и. ХЕНИНЫМ Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 321 [24943]

Понедельник, 17 ноября 1986 года

Цена 5 коп.

### Сегодня в номере:

- ◆ Очередной выпуск «Дневника Всесоюзного соревнования»
- ◆ Какой быть воздушно-транспортной
- системе страны ◆ Раздумья о путях развития советского театрального искусства \_ 3 страница
- ◆ Страны СЭВ: совершенствование эко. номических связей — 4 страница
- ◆ Военно промышленный комплекс США-опекун «стратегической оборонной инициативы»
  - 6 страница ◆ К 275-летию со дня рождения М. В.

Ломоносова — 7 страница

В Москву па шестую сес-сию Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва при-ехали депутаты: бригадию Кадамджайского сурьжяно-го комбината Киргизской ССР 3. Мажатов, Герой Социали-стического Труда, рабочий за-вода «Ростсельмаш» И. Колес-ников, заместитель министра просвещения Мордовской АССР В. Серебрякова, брига-

просвещения Мордовскої АССР В. Серебрякова, брига дир хлопководов колхоза «Ле-нинград» Таджикской ССР

минград» Таджикской ССР
А. Муродов, доврка колхоза
«Россия» Днепропетровской
области Н. Кошик, бригадир
докеров Корсаковского морского порта Сахалинской области П. Костюченко, токарь
из Допецкой области Л. Фомина, председатель колхоза
«Родина» Ростовской области
Н. Трехсвояков.

Фото В. Парадни и М. Скурихиной.

# ПОЗИЦИЯ

нелегка. И там быстрее приходит настоящий успех, где скоры не только на слово, но — и это прежде всего — на дело. Раз-

вернувшаяся в стране перестройка дает этому много подтверждений. Вот конкретный пример.

Тартуский и Харьюский районы Эстонии находятся примерно в равных условиях. Одинаково для обоих светит солнце или льют дожди. Нет большой разницы и в плодородии земли, в поставках техники и удобрений. Но если Тартуский район уже ряд лет толчется на месте по производству сельскохозяйственной продукции, если две трети его хозяйств не выполняют

веннои продукции, если две трети его хозяиств не выполняют плановые задания по продаже государству молока и мяса, то Харьюский сделал в последнее время резкий рывок вперед. В чем же причина такого контраста? А в том, что районные комитеты партии и их первые секретари по-разному организу-ют свою работу. В Тартуском райкоме на словах ратуют за перестройку, а на деле действуют по старинке. Берутся за многие начинания, но до практического воплощения так их и не доводят. Вместо того чтобы основательно изучить, проанали-зировать работу отстающих хозяйств и сосредоточить силы руководителей и партийных организаций на решении узловых проблем, здесь по-прежнему в ходу голословные призывы. Иная позиция у работников Харьюского райкома партии. Тут

действительно перестраивают свой стиль, поставив во главу угла требовательность к кадрам, развитие их инициативы и самостоятельности. Решительно покончили с мелочной опекой и «накачками», с частыми вызовами руководителей и специал стов в районный центр. До минимума сокращено число все-возможных заседаний и совещаний. Зато максимум внимания уделяется вопросам перспективного развития, социальным проблемам, укрепления дисциплины.

Олемам, укрепления дисциплины.
Процесс перестройки неудержимо идет вперед. Перемены захватили все сферы жизни нашего общества. С каждым днем все более широкие массы реально включаются в огромную, напряженную работу по ускорению социально-экономического развития страны. В этот переломный момент, как никогда, каждому из нас — от рабочего до министра — важно переосмыслить свои взгляды, свои оценки и подходы, осознать значение будничной работы, увидеть большое в малом, в самом обыч-ном. Никто не должен остаться на обочине перестройки.

Время все острее ставит перед каждым вопрос о личной позиции в перестройке, о личной ответственности за судьбу решений XXVII съезда партии. Все чаще на партсобраниях, решении XXVII съезда партии. Все чаще на партсобраниях, заседаниях партийных комитетов и бюро, в говарищеских раз-говорах звучит: «А что сделал ты сам для улучшения дела, повышения качества продукции? Что конкретно предпринял, чтобы труд стал более эффективным, а жизнь более благопо-лучной?» И понятно: громкое одобрение перестройки с трибу-ны само по себе ничего не изменит. Требуется серьезная, глу-бокая, практическая организация нового. «Одно дело, — предупреждал В. И. Ленин, — расписаться в согласии с... истиной, побожиться, что разделяещь ее, губами признать ее, другое

дело — уметь провести ее в жизнь». Действительно, разве намного продвинешься в намеускорении, если живое дело будет подменяться фразой, а практические меры по перестройке — беспочвенными прожектами и маниловскими мечтаниями? Вот почему мы должны непримиримо бороться против бюрократизма и формализма, без-делья и рвачества, бескозяйственности и разгильдяйства. Об эффективности работы можно судить по одному критерию: как актически идут дела. Другой оценки быть не должно. Партийные организации сейчас многое делают, чтобы каж-

дый труженик, а тем более коммунист активно участвовал в перестройке. На отчетно-выборных собраниях приводилось дый труженик. немало фактов, которые свидетельствуют о серьезной работе в этом направлении. Сокращается, к примеру, бумажный по-ток, регламентирующий деятельность первичных парторганизаций. Больше предоставляется им возможности для развития инициативы и самостоятельности. Усилены гласность и контроль за выполнением принимаемых решений, а также спрос за порученный участок работы. Расширяется демократия, по-вышается действенность критики и самокритики. Все острее становится борьба за строгое соблюдение принципов социальной справедливости, против нарушений нравственных норм,

нетрудовых доходов, пьянства, других негативных явлений. Все это способствует лерестройке и в мышлении людей, и в их действиях. Однако, судя по свидетельствам с мест, еще немало неиспользованных возможностей для повышения роли человеческого фактора в коллективах. Много предстоит сделать по реализации принятого партией и правительством реше ния о введении государственной приемки продукции на про-

мышленных предприятиях. Пока далеко не везде прониклись пониманием важности непосредственной работы с людьми как основы стиля партийного руководства. Кое-тде перестройку сводят только к поверхностным преобразованиям, не утруждая себя длительной и упорной организаторской деятельностью, чтобы как следует наладить дело. А бывает и еще хуже: о перестройке только говорят, «забалтывают» ее. Принимаемые решения часто носят разрозненный характер, половинчаты, не объединены в систему, недостаточно проработаны. Ясно, что партийные комитеты должны пресекать подобные факты.

Об этом шел взыскательный, самокритичный разговор на недавнем пленуме Ленниградского горкома КПСС. Здесь мно-гое делается для того, чтобы каждый человек трудился с максимальной отдачей. Однако недавнее исследование среди коммунистов предприятий и организаций города показало, что более 60 процентов из числа опрошенных еще не ощущают коренной перестройки в партийной работе. И причины такого положения, как отмечали участники пленума, кроются в не изжитом до конца формальном подходе к переменам, в нежелании иных работников предпринимать новые смелые шаги, отказаться от стереотипов и штампов.

Недопустимы и такие факты, когда некоторые хозяйствен-ные руководители и партийные организации пытаются создать ость благополучия и энергичной работы за счет припи сок. Ни обмана государства, ни обманщиков партийные теты не должны терпеть.

Какую позицию изберет каждый из нас в перестройке, во многом зависит и от идейно-политической работы. В центре ее надо поставить конкретного человека, с его заботами и проблемами. Окончательно должно уйти в прошлое положение когда одни «вещают», изрекают истины, а другие только жегда один «вещано», порежен места откровенному диалогу. Следует покончить и с валовым подходом, с ориентацией лише на массовый сохвать.

Успех любого дела определяется прежде всего человеком В его активной позиции — основа нашего ускорения, необра-В его активной позиции — основа нашего ускорения, необра-тимый характер перестройки. И долг партийных организаций — заботиться постоянно о формировании этой поэнции неуклонно расширяя рамки социалистического самоуправления демократии, воспитывая у каждого советского гражданина чув-ство хозяина страны. Именно этого требует жизнь,



### Добрый день, город!

АЛИТУС (Литовская ССР), 16. (ТАСС). В общегородской вылился праздник улицы, по-священный памяти Героя Советского Союза Г. Емельянова, погибшего в боях за осво-бождение Алитуса.

На улице, как говорится, яб-локу негде было упасть, а люди все шли и шли на праздник Их ждали астречи с прибышим из Киева сыном Геров, со знаменитыми земляками, с артистами и певцаные поэтами и композиторами городу Алитусу, исполнялись впервые. С созданием культурно-спортивного пленса досуг горожан стал бо лее интересным и разнообраз-

> Об открытии шестой сессии Верховного Cosera CCCP одиннадцатого созыва

Открытие шестой сессии Вер-ковного Совета СССР одиниадцатого созыва состоится на совме стиом заседании Совета Союза Совета Национальностей сегодия, 17 ноября 1986 года, в 10 часов угра в зале заседаний Верховно-го Совета СССР в Большом Крем-

О заседанин Советов Старейшин Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета CCCP

Заседание Советов Старейшин Совета Союза и Совета Нацио-нальностей Верховного Совета СССР состоится сегодия, 17 ноября 1986 года, в 9 часов утра в зале заседаний Верховного Сове-та СССР в Больвом Кремлевском

ДНЕВНИК ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

# Прибавить энергии в работе мышленности станут работать в новых условиях холяйствования, а пяти министерств — на началах самофинализрования. С учетом этого нельзя не отметить, то некоторые трудовые коллективы по итогам десяти месяцев не обеспечний выполнения заданый по синжению себестоимости продукции. Настойнико испать и использовать реверы зофективности

Промышленность:

🔷 Трудовой экзамен на финише года 🔷 Кто перед смежником в долгу **©** С опорой на достижения науки и передового опыта

В ЦСУ СССР подведены итоги работы промышленности страны за десять месяцев. План реали-зации продукции выполнен на за десять межиев. План реали-зации продукции вымолнен на 102 процента, прирост товарной продукции по сравнению с таким же периодом прошлого года со-ставия 5,1 процента — при годо-ном плане 4,3.

Росту общесоюзных показате-лей во многом способствовалю предпраздничное соревнование трудовых коллективов, исе более широкое распространение иници-ативы передовых бригад по выативы передовах органа по вы-полнению плана двух лет вяти-летки к 70-й годовщиве Октяб-ря, Досрочно, например, справи-лясь с программой десяти меся-цев минские тракторостроители. цев минские тракторостроитель. При этом изготовлено шестьсот сверхилановых тракторов. Весь прирост производства обеспечен без дополнительного потребления металлопроката, а все модели выпускаемых машин отмечены высшей категорией качества. Верны слову и сами инициаторы: бригада В. Гвоздева с шахты «Распадская» в Кузбассе добыла и празднику 1,300 тысяч тони уг-ля, выполнив свои годовые обя-зательства.

План вивали — окуябля выпол-

План января — октября выпол-нен по добыче угля и газа, произволству основных видов метализводству основных видов метал-лопродукции, синстического кау-чука, химических волоког в ви-ков, эксазваторов, тракторов, по-выпуску грузовых и легковых ав-томобилей, цемента, различных видов тканей, трикотажных паделий, обуви. В то же время оста-

катного оборудования, грузовых и пассанирских вагонов, пилома терналов, ряда других видов

териалов, рись аруги продукция продукция вы выменених сегодня условий эффективной работы индустрии — ответственность объединений и предприятий перед при выправление выпрадение выпрадение выпрадение выпрадение выпрадение единевии и продприятии перед смежниками, четкое соблюдение договоров и заказов. В целом план реализации продукции с учетом обязательств по поставкам выполнен за десять месяцев на 98,7 процента (в прошлом году этот показатель составил 98,1 процента). В сели связем месяце важем ду этот показатель составил 98.1 процента). Но если, скажем, 98.1 процента ) по если, скажем, в приборостроевны он досты 99.2, а в цветной металлургим—99.7 процента, то объедынения в предприятия Мискиммана СССР, Минудобрений СССР выполнили его лишь на 97.5—97,8 процента. Коллектично в процента в процента в предприятили в процента в применения в процента в процент на 94,5—94,8 процента. коллек-тивов, не справившихся с дого-ворными обязательствами, боль-ше всего в угодьной промышлен-ности, черной металургии, ря-де машиностроительных министерств. Одна из причин здесь-нарушение ритоичности в рабо-те. Именю на завершающий период месяца приходится пик трудового наприжения на многох предприятиях Минстанкопрома СССР, Минтикмана СССР, Минския-мана СССР. А это не только ста-пит в трудное положение потре-бителей их продукции, но и ска-зываетля на качестве изделий. На 4.8 процента при годовом плане 4.1 выросла по сравнению с инварем— остябрем продилого года производительность труда 8 стерств. Одна из причин здесь-

е инареж-посторы прошлого года производительность труда в промышленности. Доля прироста продукции за счет увеличения отого показателя составила 90 год на-

зад). Наиболее высоких темпов повышения производительности добивлотся трудовые комлективы Минислотов трудовые комлективы минислотовые СССР и векоторых других министерств. Глав-вые условия прочного услека здесь ускорение научно-техни-ческого прогресса, внедрение пе-редовой техники и технологии, рост квалификации кадров, их творческой активности и дисцип-зивы. биваются трудовые коллективы

Как навестно, с будущего года редприятия всех отраслей про-

Сельское хозяйство:

◆ Закрепить успех ◆ Как готовится техника
 ◆ Резервы животноводов

Лихие кони, промчавание нкоголосых завывал «ворияче ен». Веселая «хора сатулуй» (та-нец села), закружившая округу. Концерт, где каждый оказался одновременно и участником, и одновременно и участником, и зрителем. Вот дишь некоторые зикзоды яркого праздника, со-стоявшегося на днях в старин-ном селе Гетлово Оргевского района Молдавской ССР. Именно так здесь отметили завершение сезона полевых работ. Примеча-тельно, что вместе со словами тельно, что вместе со словами пально, что вместе с сыования за бългодарности зомледельцам за их нелегкий труд звучали и доб-рые изпутствия в адрес десяти народившихся крестьянских се-мей.

Подобные праздники-одна из Подобные праздники—одна из примет ноября, месяца, когда труженики полей и ферм подводят итост соревновании за первые десять месяцев двенадцатой пятилетки. Ныпус они не могут не радовать. Темпы прироста продукции сельского козииства, как и подгужения прадокати. как и предусматривалось, почти ысили уровень среднеплана. Валовой сбор зерна составит около 210 миллионов тони, что почти на 30 миллионов тони превышает среднегодовой объем

производства зерна в прошлой пятилетке. Сельские труженики справедливо сивававают перемены с перестройкой, освоением эко-номических методов управления, развитием коллективного подряда и хозрасчета.

зовать резервы эффективности производства — неотложная за-бота каждого рабочего, специа-листа, хозяйственного руководи-

Понятно стремление мастеров полей и ферм, удорным трудом обеспечивших энергичный старт двекадцатой патилетки, развить успех. И здесь немало зависит от слаженной, организованной расоты в воябре, который старая пословица именует сентябревым внуком, октябревым сыпом, а зимы— родным братом. Она точно очерчивает круг многообразных забот сельских тружеников, завершающих в эту пору уборочную страду, зелущих подготовку к зимовке скога, проявляющих заботу о семенах, их качестве, чтобы к весне довести до высоких ковдиций весь семенной фолд. Столь же важная задача—своевременно и добротно подготовить к весеннам полевым рауспех. И здесь немало зависит тоонть к весеннам полевым рапочвообрабатываю технику. Как сообщает ЦСУ СССР, на начало воября готов-ность тракториюто парка в це-лом по ггране составляла 83 про-цента, плугов — 66, сеялок — 57,

быть готова уже в этом году. Продолжаются сбор и продаовть готова уже в этом году.
Продолжаются сбор и продажа государству клопка-сырца.
По данным ЦСУ СССР, на 10 пома государству клопка-сырца.
По данным ЦСУ СССР, на 10 помобря его закуплено 7.994 тыслечитонн — это 89 процентов годового плана. Выполнили свои задания 
козлиства Азербайджана. А вот 
узбекским клопкоробам следует 
подтянуться. На 96 процентов 
выполнен к тому же сроку план 
закупок овощей — отстают козяйства Грузми и Туркменистана. 
Благодаря старанням тружеников ферм произошел дальнейший 
рост продуктивности скота и птицы. Как свидетельствуют данные 
цСУ СССР, средний удой молока 
от одной коровы в хозяйствах 
сграны на 1 ноября вырос по 
сравнению с той же датой прошлого года на 6 процентов. А средний яйценоскость кур-несушек 
на 4 процента. Успешно идут и 
закупки скота, птицы, молока, 
сти К нояброл гекушетст пода

на 4 процента. Успешно идут и закулки скота, птицы, модока, ящ. К ноябрю текущего года этой продукции отправлено го-сударству больше прошлогодне-го. Успешно идут закупки ско-та и птицы в хозяйствах Казак-стана, Киргении, Пензенской, Кур-ганской, Водгоградской областей, модока — в хозяйствах Казакста-на, Киргили, Белопуссии, Узбе-на, Киргили, Белопуссии, Узбемолока — в хозяиствах Казакстана, Кырглани, Белоруссии, Узбекистана, Пермской, Амурской, Читинской областей, Бурятской
АССР. А вот на откормочных
площаджах и комплексах Эстонии, Оренбургской, Псковской,
Калинииградской областей, Карельской и Янутской АССР могут,
сели сущить по опыту нередорельской и лугкой ассет зогут, если судить по опыту передо-виков, работать лучше. Ныне неотложная задача — организо-вое содержание, наладить учет и хозяйское использование кор-0

Сегодня публикуется очеред-ная страница «Дневника Все-союзного соревнования».

### Советского Заявление правительства

Развитие событий в Цент-Развитие соомтий в цент-ральной Америке приобретает осе более опасный характер. Грубо нарушная элементарные пормы международного права, припцины Устава ООН, адми-нистрация США парацивает открытое вмещательство в де-ла Никарагуа. При этом в Ва-пинстопе не скрымают, это дашингтоне не скрывают, что ставят своей целью свержение за

выт своей целью свержение за-конного правительства этой су-верениой, независимой страцы. Президентом США подин-сан закон о финансировании наемных контрреволюционных бала, предоставлении им различных видов вооружений. Бе личных видов вооружений. Во-дее того, предусматривается по сути дела непосредственное участие в их действиях восино-то персонала Соединенных Штатов. Официальная амери-канская пропаганда ведет ин-тенецияную обработку своего и международного общественно-то миения с целью создать подходящую атмосфеюу для атмосферу подходящую реализации планов прямых во-

гуа.
Подобная линия США пред-ставляет собой открытый вызов международному правопоряд-

ку. Американская алминистрания не посчиталась с решением Международного суда, потребовавшего прекратить постательства на суперениет и незалисимость Никарагуа, итворирует решения Совета Безопаслости и резолюдии Генеральной Ассамблен ООН, четко выраженитю позицию двико выраженную позицию дви-жения неприсоединения. Не жения неприсоединения. Не желает прислушаться она и к мнению своих латиноамери-кансках сосседей. Их конструк-тивные уселия по достажению взаимоприемлемого политиче-ского урегулирования в Цент-ральной Америке в рамках контадорского процесса систе-матически концепциуатся Ваконтадорского процесса систе-матически горпедируются Ва-нингтоном. Тем самым все бо-лее обпажению предстают его великодержавные претензии распоряжаться в странах Ла-тинской Америки, как забла-горассудится, невзирая на во-дю их народов в правительств, в их стремление определять на их стремление свою судьбу, исходя из собстсвою судкоу, исходя в соот-венных тралиций, убеждений и представлений о наиболее до-стойном образе жизии. В Советском Союзе раздедя-ют законную тревогу мирового

сообщества в связи с нынешей вэрывоопасной ситуацией Централі пой Америке и с в Центрилной Америке и ее нозможными последствиями для международного мира. Со-ветское правительство реши-тельно осуждает эксклацию аг-рессивной политики США в Центральной Америке, требу-ст положить конец преступ-ным приготовлениям, направным приготовленням, направленням против инкарагуанского парода, призывает США к слержанности, реализму и ответственности.
Советский Союз солидарев с выраженным в декларации министров иностраных дел Контадорской группы и группы ее поддержий от 1 октябля с. г. убеждением в том.

пы ее поддержки от 1 октяб-ра с. г. убеждением в том, что мир в Центральной Аме-рике возможен. Для этого тре-буется в нервую очередь пре-кращение вмешательства в де-ла суверенных государств ре-гиона, уважение на деле их права на самостоятельный вы-бор, валаживание побрососсебор, валыкивание добрососед-ских отношений и сотрудинче-ства между нами, оказание им помощи в решении насущ-ных социально-экономических проблем.

СССР поддерживает конст руктивные цели конталорского процесса, ваправленного ви постижение латиноамерикан достижение латиноамерикан-ского решения региональное кризиса, и роток в практиче-ском илане способствовать совданию благоприятим усло-вий для справедливого политического урегулирования в Центральной Америке.

Свои интервенционистские действия в отношении Ника-рагуа администрация США интается оправлать утверждениями о «нарастании советско низми о «парастании советско-го военного присутствия» в этой стране. Советское прави-тельство решительно отверга-ет подобные утверждения, ли-шенные всяких основащий. Опо со всей ответственностью за-являет, что СССР не создавал и не создает в Никарагуа ка-ких бы то ни было военных баз.

Советский Союз вновь подтверждает свою твердую соли-дарность с правым делом народа Никарагуа, готовность и впредь оказывать ему помощь и поддержку в борьбе за сво-

### За рубежом



Завершился «великий марш мира» в США. Его участники пересекли Соединенные Штаты с западного побережкя до восточного, пройдя свыше 3.700 миль по территории 15 штатов. На симимке: колонны участников «великого марша».

Фото из газеты «Пиплз дейли уорлд» (США),

(Репортаж о манифестации в Вашингтоне по случаю окон-иния марша читайте на 5-й странице).

### ДНЕВНИК ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

### • минск

Бригада водителей Минско-го автокомбината № 3, которой руководит коммунист А. Спи-чак, одной из первых в Белостическое соревнование по до-стойной встрече 70-летня Ве-ликого Октября, набавляются от того, что ме-шало движению вперед. Ваят

шало движению вперед. Баяк курс на демократизацию, глас-ность, повысилась требователь-ность к кадрам. Происходят перемены в отношении людей к делу, ощутимо повышается на мвогих участках ответст-венность, организованность. И

венность, организованность. И результаты сказываются. При-

рост производства в промыш ленности за истекцие д месяцев по сравнению с

месяцев по сравнению с тем же периодом прошлого года составил 6,3 процента при годовом задании 4,8 процента. Производительность труда уведичилаеть на 4 процента при плаповом темпе 3,5 процента.

плановом темпе 3,3 процента.
За три квартала на 66 миллионов рублей сократились затраты на производство товарной продукции, что обеспечивает выполнение обяза-

тельств по сверхплановому снижению себестоимости.

В этом году впервые за дол-гий период более 900 коллек-тивов индустрии обеспечивают

выполнение планов по всем показателям. Так, труженики объединения ∢Ташкентский показателям. Так, гружению объединения «Ташкентский тракторный завод» успешно справляются с обязательства-ми по сверхилановому выпу-

ску тракторов, прицепов и за-

пасных частей к имм, росту производительности труда и снижению себестоимости. А как реализуется здесь пункт о создании нового энергона-сыщенного трактора? Первая

тания в хлопкосскопих хозяй-

Узбенистан — крупный постав щин газа. Нан дела у тружени нов этой отрасли?

метров природного газа. Сей-час приняты меры по совер-шенствованию технологии, вве-дены в действие новые мощ-

вости, укрепляются порядок и

дисциплина. Это позволяло, в

дисциплина. Это позволямо, в частности, вывести из прорыва Мубарекский газоперерабатывающий завод. На три месяца раньше срока пущена установка предварительной подготовки газа мощностью 8 мидлиардов кубометров в год в Путанскам газокоправи.

Kamir

- В прошлом году газовиками было недопоставлено стране 2,6 миллиарда кубо-

опытная партия машин изготовлена и проходит испы-

За десять месяцев план перевозок коллектив выполнил на 106,5 процента, сэкономил свыше 25 тонн горючего и окосвыше 23 толи горочего и око-трех десятков комплектов автошин. Бригада перешла на полный хозрасчет. Рачительны-ми хозяевами зарекомендова-ли себя И. Хомичук, И. Метель-ский, П. Заболоцкий, Ф. Боров-ский, За счет эффективного ис-пользования полуприцепов нопользования полуприцепов но-вой конструкции появилась воз-

#### **♦** КИШИНЕВ

Самую крупную комплекс-ную сквозную бригаду токарей на Кишинсеком тракториом заводе возглавляет кавалер ор-денов Октябрьской Революции Трудового Красного Знаменя И. З. Которобай.

Высокая ответственность, похарактеризуют производственную деятельность Ивана Захаровича. Он первым освоил станки - полуавтоматы, усовершенствовал технологию товления ряда деталей. За выдающиеся достижения в тру-де, большой личный вклад в удостоен Государственной мин СССР 1986 года.



комплексной сквозной бригади токарей И. Которобай.

DOTO TACC.

### **♦** ВЛАДИВОСТОК Экипаж траулера «Серово» уже у родных берегов, воз-вращаясь с промысла, превзо-

шел позапрошлогоднего даль невосточного рекордсмена — траулер «Скадовск». За неделю взято 787 тонн первосортной Передовой энипаж Преобра

передовой экипаж преобра-женской базы тралового флота освоил лов рыбы в неблаго-приятных условиях тихоокеан-сиях морей, Он с успехом в этом году рыбачил у Курил, потом перешел к Сахалину и приморское побережье

### ◆ УЛЬЯНОВСК

В числе первых среди дви которыми руководят передо сты В. Парфенов А. Тогутов, Ш. Габитов.

С опережением заданий тру дятся в этом коллективе более 80 локомотиванные более дятся в этом коллентиве bones 80 локомотивних бригад. Со-ревнуясь за досрочное завер-шение плана первого года пя-тилетии и достойную встречу 70-летия Великого Октибря, железнодорож ики провели почти семь ты ревезли сверх нормативов ты

#### ◆ ИВАНОВО

Коллентивы 40 бригад, 230 ра нием годового задания в Ивановском станкостро объединении имени 50-летия СССР.

Социалистическое соревни достойную встречу Великого Октября 70-летия Великого Октябора возглавляют бригеды, руково димые Героем Социалистиче ского Труда А. Пряжиным, лау-реатом Государственной пре-мин СССР В. Ермолаевым. А всего в текстильном крае каждый шестой труженик уже превысил личные задания пер-вого года пятилетки.

### ПЕРМЬ

Труженним местного речного порта досрочно справнянись годовыми заданиями по от правлению и переработке народнохозяйственных грузов.

Наибольший вклад в общий спех внесли коллентивы Кам-кого грузового района. Здесь нынешней навигации отличились экипажи земмашины ПЧС-2, плавкранов №№ В и 183

# На вахте ударной Республика возвращает долг

Около девятисот промышленых предприятий нужда-егся в безоглагательной ре-конструкции в техническом перевооружении. За десять месяцев по сравнению с тем

же периодом прошлого года объем строительно-монтажных

работ на реконструкции уве-личился на 25 процентов. Уси-ленно наращиваются мощно-сти в производственном объ-единении «Фергананефтеорг-сиител», Ново-Ангренской ГРЭС. на Бугарску трустиль-

синтез», Ново-Ангренской ГРЭС, на Бухарском текстиль-

ном комбинате, Алмалыкском

ном комоинате, Алмалыкском химзаводе и ряде других. К сожалению, не везде дело об-стоит благополучно. На таких крупных объектах, как Узбек-ский металлургический завод,

Навоийский электрохимзавод, Чирчикское объединение

вод, тырчикское ооъединение «Электрохимиром» десятиме-сячный план строительно-мон-тажных работ не выподнен, что ставит под угрозу реализацию обязательств по досрочному вводу этих объектов. Чтобы

до конца года поправить положение, на пусковых объектах сконцентрированы необходимые силы, многие строительные коллективы переводятся

расотов.

— Республина располагает большими трудовыми ресурсами. Как используются они для того, чтобы повысить сменность работы на предприятиля, повлиять на выполнение обязательств?

двух-трехсменный режим

Навоийский

Как отмечалось на XXVII съезде КПСС, в газа, произвести 13 тысяч тонн минеральных рошлые годы в Узбекистане резко ухудин-рось положение в экономике и социальной сфепрошлые годы в Узбекистане резко ухудии-лось положение в экономике и социальной сфере. Стремясь поправить дело, трудящиеся рес-публики приняли повышенные обязательства на публики приняли повышенные обязательства на нынешний год. За счет ускорения научно-тех-нического протресса, интенсификации и совер-шенствования производства было намечено-сверх плана повысить производительность тру-да в народном хозяйстве на 1 процент и сни-зить себестоимость продукции на 0,5 процента. Предусматривалось добыть дополнительно 7 тысяч токи нефти, 40 миллионов кубометров

стить дополнительные мощности газодобычи. Обязавшись покупательским спросом. Треть объединским спросом. Треть объединский и предприятий отрасли не выполняет дла по приви кубометров газа, газови- ки Узбекистава за истекшие десять месяцев добыли дополнительно два миллиарда кубо- потрасли не за в возросло отвлечение десять месяцев добыли дополнительно два миллиарда кубо- тельные расходы. Руководительно два даза и десятки тысяч метров газа и десятки тысяч тони газового конденсата.

Успехи действительно на-начию. Но вот недавно ЦСУ Уз-бенской ССР ибистатировало, ито переход народного хозяйст-ва республики на рельсы интен-сификации осуществялется мед-ленно, немало трудовых кол-лентною еще не включилось в перестройну...

Конечно, обольщаться рано. Еще тянут назад старые подходы, не в полную меру используются резервы, вели-ко число отстающих коллективов. План десяти месяцев по вов. глан десяти месяцей по реализации продукции не вы-полнили 135, а с учетом обя-зательств по поставкам — 338 производственных объедине-ний и предприятий. Хота объ-см недопоставленной продук-ции по сравнению с соответст-вующим периодом проидого ции по сравнению с соответст-вующим периюдом прошлого года в целом по республике со-кратился более чем в два ра-за, общий уровень выполнения договорных обязательств со-ставил только 98,2 процента. Не справились с ними 107 пред-приятий Толькопрома. 46 приятий Госагропрома, 46 — Минместпрома, около 30 —

Минстройматериалов.
На недавнем пленуме ЦК Компартии Узбекистана отме-чалось, что не все хозяйственные руководители провиклись высокой ответственностью за судьбу планов и обязательств. Это видно на примере Мини-стерства легкой промышлен-ности республики. Здесь многие предприятия не выполняустановка предварительной подготовки газа мощностью 8 миаливардов кубометров в год на Шуртанском газоконденсатиюм месторождении. Тем самым удалось не только компесисировать падающую добычу газа на Газлинском месторождении, по и вдвое наратысяч тонк тонковолокнистого. Было решено изготовить сверх плана 640 тысяч квадратных метров хловчатобумажных и шелковых тка-ней, причем производство изделий с индексом

ней, причем производство изделии с индекственны и сообо модных довести до 20 процектов.
И вот до конца года—полтора месяца. Как трудящиеся Узбекистана выполняют принятые обязательства? Об этом рассказывает Председатель Совета Министров республики Г. КАДЫ-РОВ.

пользующихся оборудования первыми подхва-спросом. Треть тили коллективы Чирчиктили коллективы Чирчик-ского трансформаторного за-вода, Ферганской шелкомо-тальной фабрики. В народное хозяйство дополнительно во влечены десятки тысяч человек. Однако не везде этому тельные расходы. Руководитедв отрасли не приняли конкретных мер для устранения
недостатков. В этом, разумеется, прямая вина министра
М. Курбанова, которого пришлось недавно оснободить от
занимаемой должности.
Около девятисот промышуделяется должное внимание. Медленно разворачивается, например, работа в Апдижан-

Чтобы ускорить дело в мас-штабах республики, необходи-мо уточнить планы производ-ства и сбыта продукции, вы-делить предприятиям допол-нительное сырье, материалы, фонды заработной платы, ли-мить по труху и электрозиерфонды зарасотной платы, ли-миты по груду и электрознер-гии. Еще в августе Совет Ми-нистров Узбекистана направил ряду союзных министерств предложения о повыщении сменности на подведомствен-ных им предприятиях. Прошло ных им предприятиях, прошло достаточно времени, однако до сих пор не решены вопросы по объединениям «Средаз-кабель» и «Средаз-дектроап-парат» Минэлектротекпрома, ташкентскому заводу «Подъемник» Минтяжмаща.

— Два последних года рес-публина не выполниет планы и облательства по сбору хлопна-сырца. Как работают дехана-республики в нынешием сезо-не?

— На полях созрел пепло-хой урожай хлопка, заверша-ется его уборка. Многие хо-зяйства перевыполнили свои обязательства. Успешно справидись с ними труженики Ферганской и Ташкентской областей. Вот-вот выполнят свои планы Наманганская, Сурхан-дарынская и Сырдарынская области. Кодлективы всех области. Коллектива 121 хлопкоочистительного завода работают круглосуточно, стремясь выполнить годо-вое обязательство—дать сверх плаца 10 тысяч топи хдопково-го- волокна высокого качества.

Инициативу ленинград-цев по более полной загрузке дарынской, Навонйской, Бу-

медленно его убирают, нера ционально используют техник

У нас немало коллекти — У нас немало коллекти-вов, гле дорожат честью своей марки, выпускают добротные изделия. План трех кварталов по производству продукции высшей категории качества вы-палнен на 101,2 процента. Значительно увеличился вы-пуск потребительских товаров с индексом «Н». Однако тех-нический уровень изготовляе. с подексом чтр. Однако тех-нический уровень изготовляе-мых станков, механизмов, при-боров и особенно качество то-варов народного потребления варов народного потреоления вызывает серьезную озабоченность. К примеру, бракуется 38 процентов мебели, плохую продукцию выпускают нередко на Бухарской и Андижанской обувных фабриках, в Хорезмском швейном объединении. Нет пока ни одной отрасли. Продукция согорой праставления продукция котороб под ли, пролукция которой ностью соответствовала

Проблема качества остра не только в промышленности, по и в строительстве, в аграрном секторе, сфере обслуживания паселения. Она требует упорной работы во всех звеньях производства и управления. Уже в этом году на многих предприятиях организуется государственная приемка продукции. Больше спроса к не-радивым предъявляет совет содействия научно-техническо му прогрессу при ЦК компартии республики.

харской, Самаркандской и Джизакской областей плохо ухаживали за хлопчатинком, пионально используют технику на страде. Особо кочется ска-зать о руководителях Кашка-дарынской области, Первый секретарь обкома партин Н. Ту-рашов и председатель облис-полкома А. Кадин с упорст вом, достойным лучшего при-менения, добиваются заниженменення, добівваются занижен-ных планов производства хлоп-ка-сырца. Спрашивается: как же оценивать в таком случає отдачу капитальных вложений в развитие сельского хозяйства области, которые составили два с лишним миллиарда руб-лей за последние десять лет!

— Читатели «Правды» пишут узбенский корпункт о плохом качестве товаров кародного потребления, выпускаемых некоторыми предприятиями республики, хотя обязательствами предуматривалось улучшить эту работу.

В. АРТЕМЕНКО, (Корр. «Правды»). г. Ташкент.



четвертый год старшеклассники Голопристанской школы № 1 дружат с работниками молочной фермы совхоза-завода «Днепроаский» Херсонской области. Ребята учатся ухаживать а животными позывать за животными, познают технологию кормления, овладевают

## «Kama» для фермы

животноводство — ударный фронт

ного Тяньшаня окутывает ночь и гаснут последние огни в домах села Георгиевка Ленгер-ского района, тишину нару-шает лишь приглушенный шум кормоцеха колхоза «Победа». Он работает круглые сутки, наполняя огромные бункеры различными смесями для жипойле, затем на откормочную поиль, затем на отверимочную площадку — запаретные, сбалансированные по всем компонентам грубые корма. Свиноферма получает ячменную «кашу». А днем и вечером животным предложат иное «меню», подготовленное колоховой корможумей.

колхозной кормокухией. — Фермы обеспечены гру-быми кормами не полно-стью, пояснает главный зоо-техник колхоза К. Оспанбе-ков.— Поэтому каждый килограмм их стараемся использовать с наибольшей пользой. вать с наисольшей пользон. Кормоцех тут незаменим. Зи-мовка только началась, а жи-вотноводы уже сэкономили около 200 тони сена, на чет-верть сократили расход зерна. Сделано это не в ущерб про-дуктивности скота. И надом

молока, и среднесуточные при-весы выше прошлогодних. Успех — результат упорно-го труда работников ферм, шпрокого применения передо-вого опыта. Но не только. ного опыта. По не только обольшую роль сыграда забота о яюдих. В колхозе построен и оборудован Дом живопиовода, здесь есть где отдомуть, к услугам работников — столовая, бытовки, медпункт.

Хорошо подготовлены фермы к зимовке в соревнующих-ся совхозах имени Кирова, «Коммунизм», в колхозе име-ни Ленива Сарыагачского ни Ленина Сарыята хо-района, во многих других хо-зяйствах. Но рядом с ними исмало и таких, где о стойловом содержании скота вспомпили лишь тогда, когда нагрянула

осень. — Сейчас на зимние «квармиллиона овец, 200 тысяч го-лов крупного рогатого скота, дселяти тысяч лошадей и верб-полов, — рассказывает первый заместитель председателя Чимкентского областного аг-ропрома В. Шукурбеков. — Только на отгонных участах ропрома Б. Шукурбеков. Только на отгонных участках работают 4.200 чабанских

Когда подножия юго-запад-ого Тяньшаня окутывает ночь гаснут последние огии в до-ах села Георгиевка Ленгер-дой, надежной радиосвязью.

Вызывает тревогу, что не везде отремонтированы коша-ры. Особенно много их не утеплено в Алгабасском, Су-закском и Туркестанском рай-онах. Главная причина — не-кватка строительных материалов, их почему-то не выделя ют для ремонтных работ на фермах. Приходится добыфермах. Приходится добывать материалы «окольными»

Гораздо сложнее с кормами. Хозяйства недобрали значительную часть фуража. Ведутся закупки его на стороне. Но главиая станка—на более рациональное использование кормов. Под контролем делу кормонехов Кроробраз нед кормонехов кормоне ние кормов. Под контролем работа всех кормонехов. Кро-ме них, в хозяйствах действу-ет свыше 1.700 дробилов, на-мельчителей, запарвиков. Пер-вые педели замовки показали, что расход грубых кормов на 15, а кое-где даже на 20 про-центов имке расуетного. центов ниже расчетного.

Мало припасено концентра-тов, они не покрывают потреб-ностей и на две трети. В облагропроме недостаток зерно-фуража пытаются объяснить высокими планами его загото-вок. Но задания должны до-водиться до хозяйств, которые производят товарный хлеб, а не до специализированных животноводческих совхозов и колхозов, где зерно щивают исключительно ферм, Минувшей зимой на областном семинаре животно-водов в Акжарском спецхозобъединении руководители об ласти заверили, что впредь часть фуражного зерна будет оставаться его холяевам. Пришла осень, и в специа-лизированных колхозах и совхозах появились уполномоченные, которые потребо-вали покрыть долг отстаю-щих. Колхоз имени Ленина Сарыагачского осень.
— Сейчас на авмнис ∢квартиры» пересельнось свыше 3,5
малири» пересельнось свыше 3,5
малири» пересельнось свыше 3,5
малири» пере 200 тесян с победа≽ покрыла задолжен

# Главный принцип

### Рассказываем о лауреатах Государственных премий СССР

В канун 69-й годовитины Великого Октября за выдающиеся достижения в труде большой группе передовиков Всесоюзного социалистического соревнования в различных отраслях народного хозяйства присуждены Государственны премии СССР 1986 года. Сре ди лауреатов — начальник до бычного участка шахты «Бу премии СССГ 1986 года. Среди пауреатов — назальник добычного участка шахты «Бутовская» производственного объединения «Северокузбассуголь» Александр Богданович Малтин. Мартып.

коллектив четвертого участка голянулся со сложным нару-шением пласт «перекручивал-ся» и круто уходил висрх. В связи с этим прежняя ехема гранспортировки угля из давы тапопилась невозможной качать его в гору еще никому не

Узнав, что четвертый участок «забуксовал», директор нахты «Бутовская» Е. Куха-

тем хромать долго.
— Гле Мартын? — спросия директор у вышедшего встречу брига пира. — Я здесы!— отклика

OTECHNICAL И здескі откликнулся в темноте годос начальника ветвертого участка. И тут же намиочка директора выслетна-на фигуру плотного, корена-того человека в шахтерской коре.

Что булем делать, Александр Богданович? Неужто попадем в отстающие?

 Вы же знасте наш глав-ный принцип, Евгений Васильный принцип, Евгений Висиль-евич: опираться на рабочую смекалку. Мы тут с ребятами «покуменалы» и решили: лаву можно доработать без пере-монтажа. — Тут же, развернув насисх набросанный на листке чертеж, коротко взложия суть предложения. Надо изменить схему транспортировки угля из лавы. Для этого часть це-почки перевести из конвейерпочки перемести из конвенер-ного штрека и установить в вентилиционном. При такой схеме лавный конвейер будет качать уголь уже не вверх, а вина. То есть так, как и надо. Пинектор одобряд это про-

Действуя по такой схеме, коллектив удачно отработал нару-

Скоро десять лет, как А. Мартын водглявляет чет-вертый участок. А работать на «Буговской» вачал гораздо раньше — пришел сюда после

окончания политехнического наститута. Был горным масте-ром, потом заместителем началыник участка. Его пред-шественника сияли за прист-растие к спиртному. Ну, а если начальник позволяет се-бе прийти на работу под кмельком, то способен ии он учинить по всей строгости спрос с парушителей дисцип-лины? Вот она и хромала на участке. Коллектив же, как заметил Мартыи, в основе сво-сй был неплохим, только про-гулы, травмы, аварии не да-вали ему прочно встать на ноти. чальника участка. Его пред-

Новый начальник участка, присмотренцись к людям, решил сначала заручиться поддержкой коммунистов, опытных горняков. Как-то вскоре собрад их и изложил свои соображения.

Потенциальные возможности у колдентина высокие. начал он без предисловия. Но реализовать их не удается, считаю, по следующим причигорняков падолго выбывает строя в результате травы Часто простаивает ование в лаве- три. Избавим ся от этих изъянов колдектив сможет взять большой уголь. Четкая программа пачаль-

ника участка принизась по прину горимкам. Они охотно раву гориякам. Они охотно одлержали эпертично въимине-ска за дело торинго вижене-ка. Он явился наводить по-вилок не только в лаве, под емлей, а и на поверхности, п елах, на первый вогляд, да-ских от производства. Спа-ала кое-кто на шахте посмечала кое-кто на шахте посме иналея, наблюдая за действия ми Мартына. Организовал, на ми мартына. Орсанизовал, на пример, на участке свою дру-копу, а которую вошли акти-висты — А. Уваров, В. Кова-левский, Н. Романов, А. Пле-шаков, Н. Селящев и другие горивки. Опи стали почаще бывать в шахтерских семьях, интепесовались, как дюли прообласть и патерских сомова, интересовались, как люди про-водат досуг. Оказалось, иные любит постаеть за бутьалков. Таких взяли на учет. Одних коллектив основательно пахтерски на солота Другим порекомендовали де-читься. Со временем многие

правились», стали надежными

правлись», стали надежноми членами коллектива. А с теми, кому новые порядки не попра-вильсь, пришлось расстаться. Дисциплина в коллективе стала налаживаться, и вскоре надобность в дружине отпала.

Иначе стали подходить в коллективе и к травмам. Раньше из-за невыходов горияков на работу участок лихорадило, ов терал немало угля. Трав-матизм считали привычным, чуть ли не неизбежным злом-И никто этой проблемой на участке серьезно не занималучастка сереваю не запозва-ся — мол, это забота инспек-тора. А кончалось обычно., наказанием руководителей участка и горных мастеров. Мартын восстал против такого

— Горняк, действующий в лаве грамотно,— заявил он,— может и должен избегать травм. Их нало на участке решительно изживать!

И предложил каждый случай трам

н предложна каждым случай травмирования сиптать ЧП, обсуждать на совете бригады. Теперь, если травма получена по вине самого горынка, он несет за это митеответственность, собственная Когда беспеч стала оцениваться HOUTH пость стала оцениваться в конкретных рублях, кривая гранматизма на участке реако пошла вниз. Четвертый стал в этом отношении самым благополучным на шлахте, Поработав на участке несколько месяцев, А. Мартын принцев, колько и то скабым

сколько месяцен, А. мартин-пришел в ваноду, что слабым явлюм остается ремонтива сменя. Люди в ней собраны-случанные, малоквалифициро-ванные, Почему?

— Так уж у нас сложи-лось,— объясияли сму,— все самые лучшие горалки-асы ушли в добычные менья,... В тот же день он вригласил этих горняков на совет.
— Разве не в наших общих

интересах укрепить ремоит-пую смену? — убеждал Алек-сандр Богданович — Ведь нока техника будет у нас «чикать и кашлать», будем из-за про-стоев оборудовании топтаться на меже Америку вдесь Мартын не

Америку в десь мартып не открывад, наяд линь на вооружение систему, отработын 
ную на передовых шахтах 
бассейна. А на имх начальник 
участка, человек, охочий до 
всего нового и передового, частепько бывает. Основой работы с оболужаванем стал думанный график планово-предругой техники. За каждым горияком в смене персопально заврепили тот или иной узел, механизм. Чувствуя спрос, щахтеры стали больше забо-титься о запчастах и материа-лах для своих агрегатов.

И еще: на участке раз и навсегда установился порядок когда любой механизм после ремонта сдается сменцикам

Так, реализуя, как теперы шутят горняки, «программу Мартына», участок начал на-бирать обороты, а затем стал одним из лидеров на шахте. В минувшем пятилетии он досправился со всеми срочно справился со всеми заданиями, в этом голу ваял обязательство завершить план двух лет пятилетки к 70-ле-тию Великого Октября. Сей-час на счету коллектива более 90 тысяч тони топлива сверх плана.

...Горняк Владимир Киприя-нов появился на участке нов появился на участие в прошлом году — до этого тру-дился на шахте «Распадская» дева. Новые ли его «допрацивать»: как дескать, мы выглядим в срав-нения со знаменитым «мил-лионером»? vector -- non CKRRV

шахте будет неинтересно ра ботать. Но когда пришел в ла оотать, но когда пришел в ла-ву, повяд, что мон представ-лення о «Бутовской» были не-правиливыми. Техника рабо-тает на участке безотказно и высокопроизводительно. Вы точно так же, как и гвоздения, переходите по три-четыре раза в год из лавы в лаву без разрывов во времени, «раскру чиваете» новый забой момен чинасте новыи заоои момел-тально, с первых же дней вы-ходите на плановые нагрузки. Как и на «Распадской», со-хравяете одну выработку, ис-пользуя для ее поддержания извлеченный металл и другие материалы. Параллелыю с до-бычей помогаете монтажникам бычей помогаете монтажникам готовить очередную лаву. Так что, пожалуй, и гвоздевцам тут есть чему поучиться...

Условия, в которых трудит ся коллектив участка, легкитеры всякий раз нахолят спо теры всякий раз находят спо-собы справиться с горной сти-жией. Потому что участковый «меканизм» всегда действует безотказно. И в этом немалая заслуга опытного мастера и воспитателя— Александра Бог-дановича Мартына, ставшего в этом голу даувеатом Госуларэтом году лауреатом Государ-ственной премии СССР.

Б. ГЛОТОВ. (Корр. «Правды»).

### «Сегодня миллион, a sabtpa...»

после критики

В статье «Сегодня миллион, а завтра...» («Правда» за 26 сен-тября с. г.) отмечена растущая из года в год диспропорция меж-ду наращиванием мощностей по ду наращиванием мещиостен но объединении «Воркутауголь» и строительством объектор внешнего и внутриплощадочного желенодорожного транспорта. Как сообщил первый заместитель министра путей сообщения В, Гиньмов, в настанием ко, в пастоящее время выделены средства на доработку проекта и рабочей документации по станции Мульда. Институт Лен-гипротранс, ведущий эти ра-боты по заданию МПС, дожен завелящия из комих текумеооты по заданию глис, дозжен завершить их к концу текуще-го года с учетом вождения поездов повышенного веса и длины. Минуглепром начиная с 1987 года, предусматрива-ет передачу МПС капитальных влажений на реконструкцию станции. Министерство путей со-общения по получении откопректированной проектно-сметной до прования примет меры по форсированному выполнению ра-бот, Сейчас этим министерством осуществляются дополнительные меры по усилению ремонта и подготовки полуватонов под по-гражку войкутникого усле грузку воркутинского угля. Станция Мульда оснащена ваго-

### Сироп и инструкция

РЕПЛИКА

Не коробке с быстрорастворимыми куби-ками сахара нарисованы голубой чайник и чаш-ка. Это продукция Краснозвездинского рафинадного завода в городе Сумы. Из письма «Правду» группы специалистов и рабочи в «Правду» группы специалистов и рабочих узнаем: краснозвездинцы предложили инте-ресное новшество. По традиции дело велось так: на рафинадные сахарные заводы Сумской области в качестве исходного сыръя постав-ляют сахар-песок в мешках. Прежде чем лю-бители чая или кофе смогут опустить в чашку кубик рафинада, мешки надо сгрузить, распо кубик рафинада, мешки надо сгрузить, распо-роть, высыпать их содержимое в наны с во-дой, растворить сахар, Затем через систему различных машин, фильтрующие устройства довести изаготовнии до прессов и сушильных камер, из которых и выходят сахарные кубики. Иными словами, здесь проделывают уйму тех не операций, что и на сахарном заводе, толь

ко в обратном порядке.
А что если на ближайшем сахарном заводе А что если на ближайшем сахарном заводе оборвать процесс на стадии сиропа и сразу отвезти его на рафинадный? Это поможет обо-ни предприятиям убрать из производственной цели целый ряд операций. Попробовали во-зить сладкий сироп автоцистернами с Сумско-Степановского сахарного завода для одной из пиний, модернизированной своими силами. Удалось высвободить грузчиков, несколько рабочих высокой квалификации. дернизировать существующие агрегаты. Кто тут поможет! Ведь своего механического цеха у сахароваров нет. Зато в Одессе находится у сагаровария нет. Јаго в Одессе находится родное специализированное предприятие. Ту-да и отправились сумчане с радужными на-деждами. Но на Одесском механическом заво-де быстро остудили их энтузиаэм. Мол, нужны научные обоснования и утверждение в соответствующих инстанциях Что ж, специалисты на Сум подались в Киев.

прямо к генеральному сонструктору по обо-рудованию сахарной промышленности УкрНИИ-продмаща В Белику. Тот их встретил не слиш-ком приветливо. По словам ходатаев, заявил: ваши самоделки нас не интересуют.

— Были наши люди и у других руководите-лей интихта, но обхудьтат объектиться и

института, но результат тот же директор рафинадного

А ведь всего-то и надо было послать опного конструктора в Сумы, он без груда разо-бранся бы в том, как сумели сехеровары по-высить производительность агрегатов и ит-надо сделать, чтобы продвинуть работу даль-ше. Однако не сделали этого. Отмахиулись. сославшись на старые инструкции

(Корр. «Правды»).

#### Студент

#### у компьютера

ТАЛЛИН, 16. (ТАСС). Преж-де чем войти в новую лаборато-рию Таллинского политехническо-го института, надо надеть... та-

почки.
Между тем все увиденное между тем все увиденное в открывшейся лаборатория микропроцессорной техники — отнюдь не экспонаты. Это — рабочие инструменты, правда, пока еще завтрашних слециалистов. Но учиться надежно владеть ими на должны сегодия.

Один из классов так и называется: актоматиалованное развется затоматиалованное развется: актоматиалованное развется: актоматиалованное пра

Один из классов так и назы-вается: автоматизированное ра-бочее место инженера. Здесь у каждого студента свой дисплей, персональный блок памяти, рас-печатывающее устройство. Задал компьютеру вопросы— он отве-тит, разработал программу— проверит ее и оценит. Тради-ниюнный конструкторский кульпроверит ее и оценит. гради ционный конструкторский куль ционный конструкторский куль-ман — архаизм, категорично зая-вили студенты, занимавшиеся в классе автоматических систем проектирования. И наглядно про-демонстрировали, как просто и быстро чертежи вводятся в ма-шину, как удобно работать с ни-ми на эксара. ми на экране.



Рисунок В. Омельченко

*TO CTPAHE COBETOB* 

# В небе будущего

Первый снег в окрестностях Тарусы.

### Какой быть воздушно-транспортной системе страны

воения труднодоступных регионов страны, в первую очередь Сибири, крайнего Севера и Дальнего Востона, побуждает ис-кать наиболее эффективные средства быстрой переброски на дальние расстояния разнообразных, в том числе тяжеловес-ных грузов. Проблема эта жизненно важна,

По поручению ГКНТ СССР и под руководством Централь-ного аэрогидродинамического института (ЦАГИ) завершена комплексная программа, в результате которой выработаны практические рекомендации по ускорению развития воздушно-транспортной системы страны.

транспортной системы страны, В этой работе участвовали специалисты Государственного научно-исследовательского ин-ститута гражданской авиации, Летно-исследовательского ин-ститута, Института комплекс-ных транспортных проблем при Госплане СССР, опытно-конструкторских бюро авиационной промышленности.

И вот что выяснилось: наиболсе многочисленные и типичоолее многочисленные и типра-ные — это грузы массой до 300 тови. Удельный же вес гру-зов свыше 400 тови сравнитель-но невелик. В результате сфор-мировались облики двух аль-тернативных транспортных си-стем: на основе применения са-молетов, и жертодстви и на осмолетов и вертолетов и на ос-нове дирижаблей и гибридных

Сравнительный анализ отчетливо показал: ни по основ ным технико-экономическим показателям, ни по надежно-сти и эксплуатационной при-годности, ни по степени техни-ческого риска и срокам созда-ния и внедрения транспортных системы да основе в экостатисистема на основе аэростати ческих аппаратов не в состо янии конкурировать с систе-мой «самолет — вертолет».

#### «Самолет вертолет»

Эта система действует так Ота система действует так: транспортировка грузов на дальние расстояния осущест-вляется самолетами. С регио-нальных аэродромов до мест доставки, то есть на короткие расстояния, грузы перебрасы-ваются вертолетами, наземпы-ми или водными видами транс-порта. В том числе объе винепорта. в том числе объедине «Спецтажавтотранс»

нием «Спецтажавтотранс»— Существующие и строящееся аэропорты на востоке такую возможность предоставляют. В последние годы транспорт-ные возможности авиационной техники значительно возрослы. Они приблизились к «способно тяжелого автомобильного и железнодорожного транс-порта. Созданный, скажем, в ОКБ имени О. Антонова само-дет АН-124 «Руслан» может перевозить грузы до 120—150 тони, В самом близком будущем

в самом ольном одущем можно ожидать позвления крылатых машин значительно большей грузоподъемности. Это — не «полуфантастика», как думают некоторые, а твердая линия развития тижелой авиационной техники.

Весьма важно, что для подобных гигантов не потребуют. добых гигантов не потребуют-си какие-то специальные аэро-дромы. Они будут использо-вать аэродромы гражданской авиации. Сегодня приблизи-тельно 73 процента объема всех пуждающихся в пере-возках грузов могут транс-портировать существующие ИЛ-76, АН-22 и АН-124. Рас-четы показывают, что в самоеты показывают, что в самом

четы показывают, что в самом ведалеком будущем этв двфра возрастет до 92 процентов. 
Каковы же возможности в 
перспективы вертолетов? 
Советский Союз обладает 
наиболее грузоподъемным и 
изибалетов. наиболее экономичным в мире вертолетом МИ-26, способным поднимать и транспортировать грузы до 20 тони. Есть все не-

обходимые технические пред-посылки для разработки и внедрения в серийное произ-водство и эксплучтацию верводство и экспл'ятацию вертолетов грузоподъемностью 50—60 тони. Но и такая нагрузка — не предел! В их развитии по грузоподъемности сегодня не видно технических ограничений. Никаких «тупиков» злесь нет.

Отечественное вертолето-строение располагает мощны-ми научными, конструкторски-ми, производственными колдективами, развитой техноло асктивами, развитой техноло-гией, а гражданская авиа-ция — отработанной системой эксплуатации и ремонта. При выделении соответствующих средств можно разрабатывать и строить вертолеты нужной грузовольемности.

### «Дирижабли и гибриды»

Многие годы, в том числе в годы второй мировой войны, для решения некоторых транспортных в специальных за-дач применялись дирижабли. Их достоинство? Весьма мата достоянствог рессома ма-лый расход топлива на едини-ну транспортной работы. Это важно при длительном пребы-вании аппарата в воздухе и при полетах на большие рас-

Одвако постепенно они утратили свое значение как транспортное средство. В чем дело? Главная причина стремительное развитие авиации. По скорости, производи-тельности, надежности само-лет вышел далеко вперед.

Регулярно эксплуатировать

дирижабль невозможно: слишком велики ограничения по поком велики ограничения по по-годе и турбулентности атмо-сферы. Особенно это касается аппаратов большого объема. Вспомним оныт вк эксплуата-ции в Германии, Англии, США и СССР. Он отчетливо показал вею остроту таких ограничений. В условиях плохой погоды, повышенной турбу-лентности погибли многие лентности погибли многие средние и крупные дирижабли совершенной конструкции. Да, авиационная наука и

техника достигли высоких ру-бежей. Тем не менее рассчитывать на существенное ос-

пионную надежность ажурной сперхлегкой конструкции и сложных погодно-климатиче-ских условиях? Это — нере-шения пока проблема, Для дирижаблей необходи-мо возводить дорогостоящие наземные сооружения, возпи-кают сложности при надемной эксплуатации. Анализ пока-зал, это безаэродромная и беззаланитовая эксплуатация дирижаблей невозможна. Им необходимы дирижаблепорты с оборудованными взястно-пос оборудованными взлетно-по-садочными полями. Диаметр таких полей лишь немногим меньше длины взлетно-поса-дочной полосы современного аэродрома. В таких портах по-требуется соорудить залинги, причальные мачты, сложное транспортное и таксдажное оборудование, системы осмот-ра, ремоита и заправки. Для всех аэростатических аппаратов пужны ∢лома-лалинги. Это необходимо от-четливо поизть. А как виаче укрыться от непогоды, как осу-ществлять устойчиную акслау-атацию и ремоит? Подобные же «дома» — большие и доро-гостоящие сооружения. оборудованными взлетно-по-

гостоящие сооружения.

Какие размеры должен иметь дирижабль для перевозки груза, скажем, и 500 тони? ки груза, скажем, и 500 тони? Объем его составит миллион кубометров, длина — 420 метров, днаметр — около 70. Согласитесь, сразу же возникают труднейшие проблемы обеспечения эффективной управляемости у земли, особенню при погрузление, в разгихальных рыпогрузочно - разгрузочных ра-ботах, проблемы обеспечения динамической прочности в тур-булентной атмосфере, борьбы с обледенением и снегопадом, обслуживания и ремонта.

оослуживания и ремонта,

Естественно стремление создать более управляемый аэростатический аппарат, способный осуществлять погружку и разгружку без системы балластировки, Это привело к появлению так называемых гибрвдных аппаратов. У них воздуховямещающие баллоны объещемите, в посущения вистами. няются с несущими винтами вертолетного типа.

Исследования ЦАГИ Исследования ЦАГИ по-казали, что известные гибрид-ные анпараты обладают суще-ственными органическими не-достатками в области вэроди-намики и управълемости. Тик, при объединения вэростатиче-ских баллонов с несущнии винтами положительные каче-ства дирижабля (малый расход толлива) и вситолета (всепотоплива) и вертолета (всено гольость, хорошая управляе-мость, надежность выполнения мость, вадежность выполниях краново-монтажных работ в т. д.) утрачиваются. Поотому ни один из них цельзя брать за основу при разработке по-вого анпарата.

В последние годы предложе-на еще одна разновидность аэростатического аппарата «термоплав» дисковидной фор-мы, частично заполненный гелием, частично — нагретым воздухом, способный изменять воздухом, спосооный изменять подъемвую силу за счет новышения и понижения температуры паполняющего его газа. Для того же груза в 500 
тонн объем «термоплана» превысит полтора миллиона кубометров, то есть он в полтора 
раза превысит объем дирижабза той же грузоводъемности. раза превысит объем дърижаю-ля той же грузоподъемности. В таком анпарате воздух дол-жен нагреваться до температу-ры 400—500 градусов Цель-сия, что радикально усложин-ет конструкцию и эксплуата-

Специалисты прицья к вы-волу: как и гибридный аппа-рат, «термоплан» не сможет при порывах ветра надежно осуществлять краново-мон-тажные операции. Даже при тажные операции. Даже ври небольших порывах на «термоплан» будут действовать боль-шие возмущающие силы и мопис возмущающие силы и мо-менты, которые рациональны-ми способами не компенсиру-ещь. Решает предложенный «термоплан» проблему созда-ния большегрузных аппаратов? По-видимому, нет.

И все-таки предположим: все технические проблемы соз-дания и эксплуатации большегрузных дирижаблей рещены. Во что это обойдется? Оказы Во что это обойдется? Оказы-вается, на создание новой от-расли промышленности, на строительства и эксплуатацию дирижаблей потребуются мно-гомвалиардные затраты. Они значительно преваойдут объем затрат на производство и экс-плуатацию самолетов и верто-летов.

### Каковы перспективы?

Итак, с одной стороны развитие системы «самодет развитие системы «самолет— вертолет», с другой более дорогостоящая, менее эффек-тивная и длительная по сро-кам программа с непредска-зуемым техническим риском. Жизнеспособность диряжаб-дей сравшительно небольщих размеров более пресока жем у размеров более высока, чем у

крупных аппаратов. Не выдержав конкуренции с авиациен в качестве регулярного транспортного средства, малые дирижабли тем не менее могут пепользоваться в операциях, требующих по технологии самой работы длительного пребывания аппарата в воздухе в приемлемую погоду (служба паблюдения, специалыные телепередачи и многое-многое другое). Словом, речь идет о тех случаях, когда вспользуются достоинства дирижабля, а его органические недостатки сильно ие произвляются.

Именно для подобных спе крупных аппаратов. Не выдер-

Именно для подобных спе-циальных функций рассматри-ваются и создаются малые ди-рижабли за рубежом (реклама, туризм, патрульная служба). Такой подход подкрепляется и возможностью применения

и возможностью применения не слишком дорогого наземного оборудования.

Опыт прошлого поучителен: большинство средних и крупых дирижаблей закончидо-жизнь» аварией или катастрофой. И в наше время, как показывает заруоежный опыт, аварии и китастрофы продолжаются. В дирижаблетроении, на наш взгляд, необходимо продолжить исследовательские и конструкторские изыскания, вести поиск повых прогрессивных решений, создавать научный задел.

В нашен стране по инициа-

создавать научимі задел. В нашей стране по винциа-тиве ЦАГИ, поддержациой ГКНТ, создаются два неболь-ших экспериментальных дири жабля. Оба они предназначены для шпрокого по-нека, летной эксплуатацион-ной проверки, вызвления сфер практического применения в народном хозяйстве.

Мы считаем: нужно актив-нее изыскивать средства для ускорения развития системы спамолет—вертолеть. Необ-ходимо привлечь отрасли, за-витересоманные в доставке тяжеловесных грузов, для доле-вого участия в заказе, создавого участия в заказе, созда-ния и эксплуатации требуемов авиационной техники. Объединение «Спецтяжанто-тране» накопило большой опыт транепортировки таже-

ловесных грузов различными видами гранспорта. Целеми видами гранспорта. Целе-сообразно, думается, рассмот-реть вопрос о создании на ба-зе этой организация всесоюз-ного объединения, например, «Союзтяжтранса», которое взяло бы на себя родь органи-загора комплексного исполь-зования наземной, воздушной и водной техники и функции ареадатора, а в некоторых случаях и заказчика. Советский Союз запимает ведущие позиции в мире в строительстве большегрумных

в дацие позиции в мире и строительстве большегрудных самолетов и вертодетов. Есте ственно, нужно и дальше идти

Технические аспекты созда возаущно-транспортној ния воздущно транспортной системы страны определены А вот организационные вопросы, касающиеся необходимого финансирования строительства заводов, выделения ресурсов, развертывания транспортной системы, не решаются в тече исе ряда аст. Это вызывает законную озабоченность. А воть от этого зачаем услуги. законную озавоченность. А ведь от этого зависит успех реализации линии XVII съез-дв КПСС на ускорение науч-от-технического прогресса применятельно к рассматри-ваемой области народного хо-зайства.

П. БАЛАБУЕВ. Генеральный к г. новожилов. Г. СВИЩЕВ. Начальник ЦАГИ. м. тищенко. Генеральный ко

#### Заседания комиссий

16 ноября в Кремяе состоялись заседания мандатных комиссий Совета Союза и Совета Нацио-нальностей Верховного Совета пальностен верховного совета сСССР, на которых были прове-рены полномочии депутатов, из-бранизах по отдельным избира-тельным округам вместо выбыв-ших депутатов.

Заседания комиссий проводиль

их председатели К. С. Демирчин и О. С. Мирошхин.

### Новости

#### Праздник на ВДНХ СССР

В торжественном убранстве встретила вчера главная выстав ка страны участников тор-жеств, посвященных Дию ра-ботников сельского хозяйства и перерабатывающей промыш-ленности агропромышленного комплекса.

Гости возложний цветы к па-мяткику В. И. Ленину, сфото-графировались у Всесоюзной доски почета не ВДНХ СССР, Важным событием стало от-крытие межограслевой выстав-ки «Пути повышения устойнаю-сти земледелия», где демонст-рируется около тысячи экспо-натов.

Выставку открыл первый за-меститель Председателя Сове-га Министров СССР, председа-тель Госагропрома СССР В. С. Мураховский.

#### за погодой Гидрометеорологическом

Охотники

научно - неследовательском центре СССР проводят анализ мировой погоды, разрабатыва ют методы краткосрочных про-гнозов, которыми пользуются работники многих отраслей на-родного хозяйства.



ко и Л. Бодрикова. Здесь ве-дугся прием и обработна гидрометеорологической инфор мации и расчет прогнозов Фого В. Кругликова.

#### Около Белого Угля

ЕССЕНТУКИ [Ставропольский край]. 16. [Корр. «Правды» В. Панкратов). До недавнего времени поселок белый Уголь, что примыкает к городу курор-

ту, был знаменит лишь гидро-электростанцией, которая по-строена в 1903 году, а теперь— своеобразный музей.

А недавно здесь появилась новая достопримечательность санаторий-профилакторий Ставропольского краевого управле ння жилищно - коммунального хозянства, коллектив которого холиства, колденти которого насчинывает сорок тысяч чело-век. Новая здрявница расскита-на на 156 мест. Первый из че-тырех этажей здания использован под различные медицин-

# Сцена ждет

ХУДОЖНИК И ВРЕМЯ

Недавно в Москве завершил свою работу I съезд Союза театральных деятелей России, на котором шел острый и не-лицеприятный разговор о современном состоянии театраль-ного дела и путях его усовершенствования. Он побудил каждого творческого работника сцены снова и снова заду-маться о том, как развивается наше искусство и что нас особенно тревожит.

Известное ленинское предоизвестное ленинское предостережение о том, что не сто-ит браться за решение новых задач, не меняя к ним подхо-да — все равно из этого ниче-го хорошего не получится! — имеет сегодня прямое отноше-ние к судьбе пашего театраль-ного искусства. ного искусства.

Театр подстерегли две опас-ости. С одной стороны — Театр подстерегли две опас-инериия мысли, инерция по-ступков. С другой — суета, которая выдается за позитив-ные перемены. В области ис-кусства такие действительные, а не мнимые перемены, как мне кажется, должны состо-ять в том, чтобы как можно успешнее бороться с бюрокра-успешнее бороться с бюрокра-тизмом в управлении теат-ральным делом, создать усло-ция для настоящего творчестральным делом, создать усло-няя для настоящего творчест-ва, для появления на сцене таких спектакдей, которые оказывали бы серьсаное воз-действие на духовный мир на-ших современников. А для этого надо думать, Иногда долго... Думать всем вместе и кажлому в отдельности. Пока театр отстает не толь

Пока театр отстает не только от жилин, во и от литерако от жилин, во и от литерако от публицистики и даже
от телевидения. Причем покомпенной вине, потому что
мы допустнай бърократизацию
в искусстно. Один из наших
везущих драматургов сказал
как-то, что оп счастлив, когда
его пьесы устаревают: значит,
жилин решилат те острые проблемы, которые он ставил в
своих пъесах. А сели пъесы
устаревают из-за того, что их
кто-то задержал по субъективным причинам? Только недавно обрели право ва творчено обреди право на творче-скую жизнь «Кабанчик» В. Розова в «Рыжая кобыла с коло-кольчиком» И. Друце.

кольчиком» И. Друце.

На моем живненном пути происходило многое. Но я всетав исповедовал учение Стапиславского, и не только его методологию, но и принципы существования театра, созданные К. Стапиславским и В. Немировичем Дапченко в 1898 году. Этот год навсегла вощел в историю как год рождения Хуложественного театра, театра пелякого ансамбля и великих лидеров-режиссеров.

Восемналиать часов бесель

Восемнадцать часов беселы двух создателей МХАТа в мо-скойском ресторане «Славян-ский базар» солержать в себе реводющионную программу подлинно демократического тектра, тектра высокой идейпрограмму тентра, тентра высовой идейпости и яркой художестиенности. Этот тентр, где апсамблыисполнителей был подчинене-шному замыслу, где коозг,
артист, художник, портной,
рабочий служат одной цели,
поставленной поэтом в основу
выссы», где этика становится
составной частью эстетики,
где впервые прозвучало такое
понятие, как «сверхнадача»,
этот тентр вынел русское спеническое искусство из рамок
рутины, паблона, театральщины. Соответственно новым твор-

Соответственно новым твор-ческим законам полникам за-коны организационные — ста-бильность небольшой труппы, отказ от спетролерства, премы-ерства («Сеголия — Гамлет, замтра статист», «Нет ма-леньких ролей, есть маленькие актеры») и т. д.

Прошли десятилетия... Прошли десятилетия... Передовое понимание театраль-пого некусства осталось у нас на высоте, а вот бърократиче-ская машина сделала свое дело. И одной из ее жертв стал сам Хуложественный сам Художественный Сегодня труппа этотеатр. Сегодня труппа этого театра насчитывает поэти
170 человек, а по крайней мере 100 из них театру не вужни. И такой признанны далер
советского театра, каким является О. Ефремов, не может
ийти выход из этого доложения. Какой же это ансамблы,
если актеры не знают друг
руга лаже в лицо? Какое
здесь единомыслые? Произошел трагический па-

радокс. Тот принции организа-ции театра, на отстаивание которого многие из нас потратили свою жизнь, рухпул приходится признать, что г гообразие театров мы по-пили однообразием и м тет плывем по течению, желая остановиться, огди-HYTECH... Недавно мне довелось побы-

вать в одном старинном рус ском городе. Я попал в пре-красное театральное помеще красное театральное помеще-ние, построенное во времен А. Н. Островского, увидел кол-тектив симпатичных людей, составляющих актерскую труп-пу, работающую, консчио же, мхатовскому принципу поведующую методологию Ста-виславского. Но о какой метовиславского. Но о какой мето-дологіи может відтв речь, ес-дологіи может відтв речь, ес-ди непременно вадо выпускать в год не менес 12 премьер? Если для того, чтобы выжить нало играть по три спектакля в день? «Выжить», а не тво-рить, работать, искать, репе-тировать столько, сколько нужно. В труше есть талант-ливые артисты, по состав трушны десятилетиями не об-новаляется. И в небольшом го-роде даже явобимые некогда актеры, как ни горько это признать, приедаются, попро-сту говоря, надослают. Думая обо всем этом, дич-

Думая обо всем этом, лич-но я, всю жизнь выступающий

против системы гастролеров, сегодня все чаще мысленно обращаюсь к опыту и практирусских антрепренеров. Имею в виду не кулаков, выжит и просто жуликов, которых было немало, а убежденных, серьезных людей, оставивших след в истории русского театра. Среди них были актеры, такне, как П. Медве-дев, Н. Соловцов, Н. Синельников, Н. Собольщиков-Сама-рин. Каждый год они обновлярин. Каждый год они ооновля-ли труппу, пользуясь договор-вой системой, привозили гаст-ролеров, которые подтягивали остальных, если это были на-стоящие артисты, <авезды». Н. Рыбаков, М. Дальский, братья Адельгейм, В. Аядре-ев-Бурлак, П. Орленев, М. ев-Бурлак, П. Орленев, Иванов-Козельский, вь выдаю иванов-козельский, выдаю-щиеся артисты русского теат-ра, избрали своей судьбой судьбу странствующего актера

и в лучших своих ролях по-трясали публику. Может быть, пришло время вспомнить свою историю? Неудовлетворенность Неудовлетворенность актеров запла сляшком далеко, В течение многих лет я спорил со своим другом М. Ульяновым, который давно отставлество, виля в этом выход из длятельных творческих застоев. Теперь вижу, что это возможно.

можно. Аично я весь остаток своей жизин положу на борьбу за то, что так прекрасно было выражено в «Славянском базаре». Я воспитан на этом идеале в дочгого для себя не ищу. В го же время не могу вс кидеть, что в попсках выхода из тяжелого положения многих театров нельзя настапвать на уравниловке, которая и привела к застою. Каждый театр должен искать наилучшие формы сроей организационной мы своей организационной структуры, сообразуясь с кон-кретными условиями, с лич-ностью главного режиссера, И в этом им должны помогать местные органы управления культуры.

Думаю, что сегодня должны развиваться три вида театров. Первый — живущий по прин-пилам Станиславского и Немировича-Двиченко, умеющий полтверждать стойкость и жизнениость этого главного наше-

го завоевания, Второй - полвижный театр, существующий на основе дого существующи на основе дого-ворной системы и не чураю-щийся гастролеров. Некото-рые антрепренеры держали по две, трв, а то и по четыре труппы в развых городах. И обменявали эти труппы, да-же в тежене одного сезонаже в течение одного сезона, учитывая запросы и требова-ния зрителей. Думаю, что это тоже возможно, если среди на-ших директоров найдутся на-стоящие профессионалы.

Третий вид театра—это на-е будущее. Новые театры, оторые рождаются из студий.

С большим удовлетвореннем мы все узнали, что в Москве открывается семь новых театров, а на полходе еще три. Это — огромное достижение, так как только с возникновением новых коллектинов мы позваем нашу подлиниую стау. Театры-ступи, воздакт познаем нашу подлинную си-лу. Театры-стулии рождают имеров-режиссеров, не назна-чаемых директивно, со сторо-ны, а лействительно способных объединить вокруг себя та-даптливых, одержимых лю-бовью к некусству людей. Из студий вышли такие режиссе-ры, как Е. Вахтангов, Ю. За-надский, Р. Симонов, А. Лоба-нов. А. Дикий, Б. Сушкевич, И. Берсенев, и многие другие. На наших глазая явился «Со-временник» во главе с О. Еф-ремовым. Режиссер и моло-лые артисты реветвровали норемовым. Режиссер и моло-дые артисты репетировали по-чами, не имея помещения. И предъявили спектакль такой силы, что мы все сказали: «Это — театрі» Слишком дол-«Это — театрі» Слишком дол-то он был единственным. Толь-ко теперь появляются новые надежды. Но мы сильно запо-здали. Нам уже давно не хва-тает режиссеров — лидеров те-атратьного процесса. Почти каждое назвачение главного режиссера ввазывает тревогу. И все-таки дучше поздно, чем никогда. Эти молодые театры должны свободно рождаться и свободно умирать. Только не надо их окружать медочной опекой, даже выдавая эту опе-ку за доброжелательность и виманиие, не надо му насаж-дать, они должны рождаться органично. Нужны доброжела-тельность и доверне. тельность и доверие.

Открытие в столиде новых театрев — это благородный эксперимент. Так же, как и эксперимент. Так же, как и наш эксперимент, который начиется с 1 января 1987 года. Правла, опасения есть. О них говорилось на I съезде Союза театральных деятелей РСФСР. Главное — не будет ик коммерция превалировать над творчеством? Всегда ли будет торжествовать творческая объективность при осуществлении конкурсной систем? И тут ветает зоплос казы мы? И тут встает вопрос кад-ров — кто? Кто возглавит этот эксперимент в театрах?

Многим в органах управле-шия культуры кажется, что у них будет мало работы. Они привыкли заниматься мелоч-ной опекой. Но мне ка-

жется, что у них дел прибавится. Хотя бы потому, что потребуется больше внимания театральным вузам, школам. Потребуются обобщение опыта, анализ эксперимента, коорди-нация...

Рискуя показаться пессими-Рискуя показаться пессими-стом, должен сказать, что у нас образовался зняющий раз-рыв между общим процессом театрального дела и процес-сом подготовки творческих кадров. Мы выпускаем все больше и больше специали-стов, а ярких индивидуально-стей все меньше. Количество стей все меньше, Количество здесь не переходит в качество. Почему в консерватории дирижеров обучают по три-четыре человека на курсе? И это пре-красно: дирижеры — ∢товар штучный»! А режиссеры? Если у меня обучается мене 12—15 человек, у меня снимают 80 процентов часов. Болымая группа студентов создает пот от процентов честов. Воля-шая группа студентов создает обезличку в учебном процессе, спимает с педагога ответствен-ность за воспитание индивиду-альности.

Почему ликвидировали систему студентов-кандидатов? У нас не выработав научный подход в определении таланта у абитуриентов. Все строится у абитуриентов. Все строится на педагогической интунции, которая не может не ошибаться. И у нас нет кандидатов, чтобы в течение первого года в какой-то степени исправлять эти ошибки. Много лет мы говорим об этом, но на деле все идет по-старому. Та же бюро-патическая мащина, которая кратическая машина, котораз скомпрометировала мхатовский принцип построения театров, сделала обезличенной и безду-ховной воспитание будущего артиста или режиссера.

Разуместся, дореволюцион-ный критик А. Кугель был исторически и творчески глу-боко не прав, когда выступал против Художественного теат-ра, он был противником режис-серского театра, отпинал миссерского театра, отрицал миссерского театра, отрицал миссию режиссера как организатора и духовного руководителя спектакля. Но критик как
бы предвидел опасиость массового размножения этого высового образца и в этом смысле оказался отчасти прав. Его
пугала «режиссерская гегемопия» вообще, а нас она пугает только в том случае, если
режиссер свои дичные, этоистические интересы ставит выше интересы театра, если он
свое самовыражение ценит
больше, чем смысл и общее
звучание произведения, и, самое важное, если он на актера емотрит, как на полсобный
материал для своего замысла,
чего греха таить, такие режиссеры у нас есть. Именно
опи способны выставить на
конкурс актера не по творческим соображениям, что является единственным критерием
избавления театра от балласта,
а по каким-то побочным. Получается не объективный конкурс, без которого театр сейчае развиваться не может, а

чае развиваться не может, а сведение личных счетов. Я согласен с актрисой Т. До-Я согласен с актрисой Т. Дорониной, которая на театральном съезде говорила о том, что художественный совет должен переизбирать всех, в том числе и главных режиссеров. И если главный режиссеров. И если главный режиссеров, он должен уйти, сталобыть, он не имеет права руководить творческим коллективодить творческим коллекти-

курс, без которого театр сей-

жими глазами, без предубеж жими глазами, без предубеж-дения. Надо прямо сказать, что мы переживаем сейчас не-легкое театральное время. В годы моего обучения в гИТИСе Москва была дейст-вительной театральной Мек-кой. Был Мейерхольд. Были Танров и молодой Охлонков, и студня Симонова и Лобано-ва. Был расцвет!

Положа руку на сердце, сенечно, есть талантливые арти-сты, есть талантливые режис-серы, трудно попасть во серы, трудно попасть во МХАТ, в Московский театр Ленинского комсомола, но общего расцвета театрального искусства нет, а мы этого хотим, этого добиваемся. Правда, не все хотят. При существующем все хотят, при существующем голоде на лидеров-режиссеров как мог выдающийся оперный режиссер Б. Покровский оказаться ние Большого театра? Мудро ли это? Хотя, насколько я знаю, сам талантливый режиссер получает большого творческое наслажление шое творческое наслаждение от работы в своем Камерном музыкальном театре. Нам всем хуже, чем ему. Нет ли еще таких примеров?

Только общая перестройка всех театральных дел может нам помочь набаваться от инерции и бездеятельности, для которой в течение многих дет сольналать. создавалась благоприятпочва, Главное — создание пьес и

спектаклей, достойных нового нашего времени. Пример нам подает наша литература. Меня восхищают В. Распутин, Ч. Айтматов, В. Быков, Д. Гранин, В. Астафьев и другие. Думаю, что и в драма-тургии у нас огромные силы потенциальные возможности. Не нало только суетиться Надо думать и работать. Как говорил великий Шота Руставели: «Если действовать не будещь, ни к чему ума пала-

г. товстоногов. Народный артист СССР, Герой Социалистического Труда.

#### Бажова Словно сказов и з подробности

Байкало-Амурскую магистраль иног-Байкало-Амурскую магистраль иног-да называют своего рода илючами к подземным кладевым Восточной Си-бири и Дольнего Востока. Для того, чтобы познакомиться во всем много-образии с богатствами недр, волсе не обязательно обращаться к ноучно-по-пулярной питературе. В Хабаровском геологическом музее объединения «Дальгеология» открыта экспозиция

Легендарного «Геологи — БАМу».

мельце Данину-мастера из сказов Бажова пленили бы красота и обилие камией и самоцветов:

— Представлено около 150 экспо-натов, — рассказывает общественный директор музея В. Макар. — Причем мы не ограничились показом лишь

красочных минералов. Ведь геологи-ческий поиск направлен в первую оче-редь на разведку месторождений та-кого съръв, которое бы послужило становлению индустрии. И в зоне ос-воения БАМа обнаружены важнейшие съръвленые залаги. Неди утак медисырьевые запасы меди, угля, нефти, газа, железных и свинцово-цинковых

руд, олова: А вот вагляните, это сынруд, олова. А вот взгляните, это сын-нырит — алюминиевая руда, найден-ная в северном Прибайналье. Она мо-жет послужить для получения глино-зема, бесклорных калийных удобре-ний, высокосортной керамики, огне-упоров и цемента.

г. Хабаровск.

В. ХАТУНЦЕВ. (Корр. «Правдыя)

### СОДРУЖЕСТВО: ЛЮДИ, ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ

На состоявшейся недавно в Москве рабочей встрече руководителей братских партий социалистических стран — членов СЭВ были обсуждены кардинальные проблемы развития и совершенствования сотрудничества между странами социализма,

возможности более полного раскрытия созидательного потенциала нового строя. Особое внимание участники встречи уделили дальнейшему углублению отношений в экономической области, использованию новых. наиболее прогрессивных форм хозяй-

и научно-технического взаимодействия в интересах ускорения социально-экономического развития братских государств, роста благосостояния их народов.

Стратегическим задачам совершенствования сотрудничества и повышения его эффективности было посвя-щено и 42-е заседание сессии СЭВ, которое прошло в начале ноября в

Сегодия в очередном блоке «Содружества» рассказывается о крепнущих связях стран СЭВ.

### Стратегия ускорения

О советско-польском научно-техническом сотрудничестве

ноявившаяся недавно в поль-ской прессе: «К числу ваучучреждений, поддержива ных учреждений, поддержива-ющих тесные связи с совет-скими научными институтами, относится Институт выращи-вания и акклиматизации расте-ний под Варшавой. Недавно подписаны соглашения о соз-дании совместных неследова-тельских коллективов, которые будут запиматься выведени-ем новых сортов растений, пригодных для почшенно-кли-матических условий обеих матических условий обенх стран. Предусматривается де стран. Предусматривается деятильный срок деятельности отмежений срок деятельности тих коллективов, а также воз-можность его продления до 2000 года. Сотрудничество бу-дет охвативать исследования в области новых сортов зерно-вых, кукурузы, сахарной свек-лы, масличных растений и других». других». Советско-польская комплекс-

ная программа научно-технического прогресса на длительную перспективу — реальное взаимовыгодное дело, за котовзаимовыгодное дело, за кото-рым стоит уже немало кон-кретных разработок, перспек-тивных начиваний, поискон, результатов. Эта программа включает решение 85 научно-технических проблем по семи приоритетным направлениям.

в Польше, СССР, других странах содружества работает около 2000 самоходных кранов советско-польской конструкции грузоподъемностью по 25 и 40 тони. В настоящее время совместный коллектив советских и польских конструкветских и польских конструк-торов разрабатывает и готовит к выпуску новое поколение тяжелых гидравлических кратяжелых гидравлическах кра-нов. Интенсивные работы ве-дутся над созданием совмест-ного цветного телевилора ново-го поколения. В Ульяновсе и Люблине рождается новый ма-лый грузовик.

Таких примеров конкретно-Таких примеров конкретного взаимодействия советских и польских конструкторов, ученых, инженеров, производененных и полько и ве просто в объединении материальных и полских ресурсов. Ставка делается на ускорение научно-технического прогресса, полное использование возможностей социалистической экономической интеграческой экономической интегра-ции, повышение эффективности сотрудничества, чтобы оно отвечало требованиям современного этапа в развитии эко номики социалистических

стран. Вышгрыш во времени, обес-Бынгрыш во времени, обес-печение высшего паучно-тех-нического уровня—сегодня это общее требование к каж-дой разработке.
— Работы над новым типом

муфты для машины длились до сих пор полтора-два года, говорит лиректор механического завода «Понар» Остине-шув Марек Слензак. — Сегомув Марск Слензак.— Сего-дия, когда существует совме-стное польско-советское ков-структорское бюро, проязвод-ственные вовинки создаются за шесть месяцев. С 1969 года сотрудничает

С 1969 года сотрудничает завод «Понар» в Остшентувс с Московским научно-исследозательским институтом метал то свою деятельность пред-приятие. Сейчас оно дает 460 тысяч штук, а планы сотрудничества предусматривают уве ничества предусматривают уве-личить их выпуск к 1990 году до 650 тысяч штук, прежде всего для станков, строитель-ных и горных машин. Оныт взаимодействия ост-шешувского «Понара» с со-ветским партнером, как в дру-чих вызучно-продъзводственных

гих научно-проваводственных объединений и организаций, обусловил идею создания объединений и организация, обусловил идею создания польско-советского совета ди-ректоров, который бы поддер-живал и коордивировал дву-сторонние прямые связы меж-ду изучными учреждениями и предприятиями Советского Со-юза и Польши. Сегодня такой совет лебетимет. Его заделаюза и полыши. Сегодия совет действует. Его заседа-ния уже состоялись в Москве и Варшаве. Его члены, минул посредничество министерств посредничество министерств при заключении двусторонних кооперационных соглашений могут сами устанавливать не обходимые прямые контакты. Определены гланные направления, требующие совместного поиска и решений. К ним, в частности, относятся повыше-



делий, уменьшение ввоза из капиталистических стран благодаря освоению отечестпроизводства вмпорвенного производства импортируемых пока товаров, эле-ментов и узлов, экономия ма-тервалов, рациональное рас-пределение сил в капитальных вложений. Предусматривается значительное оживление свя-зей между партийными, проф-союзными и моло зежными орсоюзными и молодежными организациями.

Как известно, - говорит заместитель министра — руко-водителя управления научнополителя управления научно-технического прогресса и внед-рений, профессор Веслав Грудзевский, напизи страна-ми подписаны и реализуются Долгосрочная программа раз-нития экономического и науч-по-технического сотруднячено-технического сотрудничества между СССР и ПНР на первод до 2000 года и польско - советская комплексная программа научно - техниче программа каучно - теаличе-ского прогресса на длительную перевективу. Определены стра-тегические цели научно-техни-ческого сотрудинуества двух страв, направленные на ускарение научно - технического прогресса, его тесной связи со специализацией и коопераци-ей производства в 1986—1990 годах и в последующий пе-риод. Организуются совместрнод. Организуются совмест-шае работы в рамках семи приоритетных впправления. Многие из них будут реали-зованы в полном цикле: от

совместных исследований в научно-технических разрабо ток до производства и вза имных поставок. (О некото оых уже начатых р уже рассказано). Хочу уже рассказано). Аочу отметить, что осуществляемая нашими странами программа научно - технического сотруд-ничества весьма конкретна. Она охватывает области, имсющие коренное влияние на охватывает промышленномодернизацию промышление сти, на повышение техниче сти, на повышение технач-ского уровня и качества про-лукции. Для каждой темы определены сроки и конкрет-ные неполнители. В то же вре-мя не избегаем новых тем, готовы внести их в программу.

— Мы придаем большое значение выполнению Комплексной программы научно-технического прогресса стран членов СЭВ до 2000 года, продолжает собеседник. Недавио президнум Комитета по науке президнум Комитета по науке и техническому прогрессу при Совете Министров ПНР рассмотрел ход ее реализации ольской стороной. Польша участвует в решении 91 проблемы из 93, яходящих в эту программу. В проекте плана социально - экономическ о го развития страны на 1986—1990 годы предусматриваются развития страны на 1986—
1990 годы предусматриваются 
для этих делей необходимые 
материальные и финансовые 
средства, обеспечивающие наше участие, к реализации программы привлечено 310 подыских научно-песледовательских 
учреждений и предприятий.

Польская сторона рассчиты-вает, что осуществление Комплексной программы бу дет также способствовать вы полнению отечественных про-рамм развития науки и тех грамм развития науки и тех-инки в текущем патилетия, создаст научные и технические основы для развития произ-водства в будущие годы. Конк-ретное выражение это найдет также во внедрении современ-ной техники и технологий, по-вышении производительности вышении производительности труда и качества выпускаемої труда и качества выпускаемов продукции, синжения се матервало в энергоемкости, структурных вамонениях в народном хозяйстве в сторону увеличения его экспортных возможностей. Совершенствуется весь механизм взаимодействия, внедряются новые формы сотпульныества; совмест. стивя, висаряются новые фор-мы сотрудивчества: совмест-ные предприятия, организа-ции, научно-исследовательские и проектно-конструкторские коллективы. Несмотря на то, что сделан крупный шат вперед, прилется преодолеть немало трудностей, считают подъские коляйствен-

считают польские холяйствен Об этом говорилось ники. Об этом говорилось и на 42-м заселании сессии СЭВ на 42-м заседания сессии СЭВ в Бухаресте. Пока, недостаточно используются имеющисся возможности для развития сотрудничества и увеличения ванимного товарооборота, перестройка должна коснуться самого механизма международного сотрудничества. Шире возданы развинателя кооперародины развиваться коопера ционные связи, создаваться совместные организации. Не обходим новый подход и вопросах внепревы совмест вопросах внедрения совмест ных разрабаток. Стратегия ус-ворения — ято наша общая

> о, лосото. (Соб. корр. «Правды»).



По вашей просьбе

### Энергия малых рек

«Вьетнам располагает боль сами своих рек. Как планиру ется использование этих бо

гатств на практике!» д. провоторов.

г. Москва.

Гидроресурсы Вьетнама мо гут быть широко использованы как для производства электроэнергии, так и для развития ир-ригации и транспорта. Сотни малых электростанции работаю кусственных водохранилищах. А теперь идет строительство двух крупных гидроуэлов— Хоабинь на реке Черной в 80 километрах от Ханов и Чиан на реке Донгнай в 70 километрах

от Хошимина. Запасы водных ресурсов Вьетнама подвержены серьез-ным колебаниям как из-за геоным колеранням как мэ-э гео-графического расположения источников, так и по времени года, В период дождливого се-зона тропические ливни обру-шивают на землю, особенно в поймах таких рек, как Крас-ная и Меконг, 700—800, а иног-да и более 1.000 миллиметрова влаги в течение дяху-трех дией. влаги в течение двух-трех дней В сухой же селон реки мелеют

Ученые поставили задачу созэченые поставили задачу соз-дать математическую модель въетнамских рек, в первую оче-редь Красной и Мекоига. В течение минувшей пяти-летки была разработана и ис-

пытана модель двух крупней ших рек Индокитая, намечень ближайшая и долгосрочная программы ирригационного и программы ирригационного и энергегического строительства Изучением Меконга занимается также и международный коми-тет, а который входят, кроме СРВ, Лаос, Кампункя и Таиланд Исследовання, носящие на-«Гидравлические

ные систем рек Красной и Ме

М. ДОМОГАЦКИХ.

### Глубокая переработка

У нефтехимиков Венгрии

Уже издали, приближаясь к Дунайскому нефтеперерабатыва-ющему заводу, ощущаешь его мощную индустриальную стать. зопаную индутриванную таки-различные сорта бензинов, ди-зельного топлива, смазочных ма-сся, керосина — всего около 180 видов продукции получают здесь ныне из нефти.

Последняя мощизя производ-

Последняя мощная производственная единица — цех каталитического кренинга мощностью 
1 миллион тонн в год вступил 
в строй недавно. Еще в большей 
степени повысидаль глубина переработки нефти. 
Тенеральный директор Эрне 
Ратовин говорит мие, что значительная часть оборудования на 
заводе — советское. Он давно 
здесь, с первого кольшка. При 
нем раздаваяся запод в металиинеских плечах, набирал зрелость — экономические плюсы. 
В 1970 году, например, доля 
котельного топлива, то, что скигается на ТЭС и ТЭЦ, в промыш-

В 1970 году, например, доля котельного топлина, то, что скитается на ТЭС и ТЭЦ, в промышленном и бытовом обедуживании достигала в общей переработке почти 40 процентов. 10 лет спустя — 28 процентов, я выве чуть больше 19 процентов. Причем котельное топливо в местном понятия — это не мазут. — из структуры нашего прочаводства давно исчез мазут. — уточивет Эрне Ратови. — Ок

уточняет Эрие Ратови. — Он стал навими сырьем, на которого мы получаем дополнительно много светных продуктов — бензина, пропавибутана, прогилифияма и т. д. И только остающийся гудрон используется как топливо. 87 процентов светлых продуктов переработки получаем в новом цехе втректига. Приводится еще один харак-

приводится еще один харап-терный пример глубокой перера-ботки. В 1970—1980 годах доля беганна определялась 15—18 процентами в общем ассортимен-те продукции завода. А сейчас— поэти 26 процентами. Улучшикачество rommea.

Генеральный директор приводит меня в цех катадитического крекинга, состоящего из девяти установок, спаянных друг с другом общей технологической цепочкой. Сложное сооружение под постоянным контролем дис-петчеров и приборов, Цех, кото-

петчеров и приборов, Цех, кото-рый окупится за три года, уда-лось ввести в строй на полгода раньше плановых наметок. Когда оскаввалось новое обо-рудование, до поздней ночи не помидал территорию завода Га-бор Пазмани, намешний его гланный технолог. Он окончид главный технолог. Он окончик институт в Баку — там могут гордитьем своим вентерским выпускником. На заводе увелични время работы всех установок — с одногодичного цикла ремоита перешли на двухгодичный здесь много примет интенсификации. Выросла отдача от каждого труженика. 3.600 человек было на заводе десять лет назад. дого тружения. 3 лох челивек было яз заводе десять лет назад, а имие — 2 900, а ведь установок глубокой переработки не стало меньше! В технологических отделах мие весеквалия или ассолимент

несказали, что ассортимент ветлых продуктов расцирился и светлых продуктов расширился и благодаря модеривации и рекон-струкции существующих устано-вок, собстренным разработкам Мие повазати утилизаторы фа-кельного газа, тепла дымовых труб — еще одна сторона углуб-ленной работы коллектива, на-правленной на интейсификацию, звоиомиюе холиствование.

правленной на витенсификацию, акономное хозийствование.
Красное знамя. XIII съезда ВСРП за услеки и второе — Совета Министров ВНР за вередовые помазатели в социалистическом соревнования — свидетельство высокой оценки работы.
— С увелячением мощности атомной электростанции в Пакше мы и дальше будем сокращать долок котельного толлива,

котельного топлива сширять выход светлых нефте директор.
В. ГЕРАСИМОВ.
(Соб. корр. «Правды»).

### Широкий отклик

ВЪЕНТЪЯН, 16. (ТАСС). Сегодия здесь состоялась дружеская встреча делегации КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Милистров СССР Г. А. Алкевым с Генеральным секретарем ЦК НРПЛ, Председателем Совета Милистров ЛНДР Кейсоном Фомвиханом.

Г. А. Алиев тепло поздравил Кейсона Фомвихана с успешным завершением IV съезда НРПЛ, который стал важным эталом в подитической жизни партии, все-го лаосского общества.

го лаосского общества.

Кейсон Фомвихан рассказал о апкроком отклике в партии и народе на итоги съвада, принятые на нем решевия. Он просил передать Генеральному секретарю ЦК КПСС М. С. Горбачеву сердечную благодарность за поздравление в связи с избранием на пост Генерального секретаря ЦК НРПЛ.

Была выражена обоюдная ре-шимость и впредь крепить и раз-вывать всестороннее сотрудниче-ство между КПСС и НРПЛ, СССР и ЛНДР. встрече привял участи

член Политокоро, секретарь ЦК НРПЛ, заместитель Председателя Совета Министров ЛНДР, поед-седатель Госплана ЛНДР Сали

В этот же день делегация КПСС во главе с Г. А. Алиевым отбыла из Вьентъяна в Москву, по приглашению ЦК НРПЛ она принимала участие в работе гу съезда Народно-революционной партин Лаоса. В состав делегации входили член ЦК КПСС, первый заместитель заведующего Отде-лом ЦК КПСС О. Б. Рахманин и посол СССР в ЛНДР Ю. Я. Ми-

жеев.
В столичном аэропорту Ваттай делегацию КПСС провожали член Политбюро ЦК НРПЛ, исполняющий обязанности президента лНДР Фуми Вонгвичит, член Политбюро, секретарь ЦК НРПЛ сисават Кеобунихан, Сали Вонгкамсао. Среди провожавших изходился посол ЛНДР в СССР Тхонгсават Кхайкхамихитхун.

В Москве делегацию КПСС во главе с Г. А. Алиевым встречали член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС М. С. Соломенцев, заместитель аведующего Отделом ЦК КПСС М. Н. Смирновский, ответственные работники ЦК КПСС.

Среди встречавших находилась временная поверенная в де-лах Лаоса в СССР С. Сукхасем

### Возвращение делегации КПСС

Из Высау в Москву возврати-нсь делегация КПСС во главе с членом ЦК КПСС, первым сехре-тарем ЦК Компартии Туркмени-стана С. А. Нивзовым, принимавшая участие в работе IV съезда Африканской партии независи-мости Гвинен и Островов Кабо-Верде (ПАИГК).

### Итоги встречи одобрены

УЛАН-БАТОР, 16. (ТАСС), По-петбюро ЦК МНРП, заслушав солитовою ЦК МНРП, заслушав со-общение Генерального секретари ЦК МНРП, Председателя Прези-дкума Великого Народного хура-ат МНР Ж. Батмунха, одобрило-итоги прошедшей в Москве ра-бочей встречи руководителей братских партий социалистиче-ских стран — членов СЭВ.

В опубликованном здесь по-становлении Политоноро ЦК МНРП подчеркивается важно эптет подчеровается вызывое значение состоявшегося в ходе рабочей встрени делового, това-рищеского обмена мнениями по осноявым вопросам расширения и совершенствования сотруднине состоявшегося в ходе

В постановлении отмечается большое политическое значение полного взаимопонимания и единства взглядов руководите лей братских партий по акту лен орателях партия по ахту-лальным вопросам современной международной обстановки. На рабочей встрече в Москве была вновь подтверждена подпал под-держка странами социалистиче-ского содружества принципальной позиции Советского Сов в Рейкъявике МНРП будет Стогова активно участвовать

### Принята резолюция

КОЛОМБО, 16. (ТАСС). На проходищем здесь пленуме ЦК Коммунистической партии Шри Ланки принята резолюция об ито-

Встреча Генерального секрета ря ЦК КПСС М. С. Горбачева с президентом США Р. Рейганом указывается в резолюции, вновы убедительно продемоистрировала, уоедительно продемовстрировала, что СССР, выдвинувший в столи-це Исландии конструктивные мирыме инициативы, искреине за-витересован в вдерном разоруже-нии и оздоровлении международ-ной обстановки. Главным препиттвием на пути ликвидации ядер ного оружия к концу нынешнего столетия, говорится в документе, налиется приверженность адми-настрации Рейгана и военно-про-мышленного комплекса США осу-ществлению программы «звеланых войне. Путем милитаризации носмоса американский империа-лизм стремится к достижению во-енного превосходства над Совет-ским Союзом. Однако эти планы

обречены на провал. ЦК Компартии Шри Лавки высоко оценивает и полностью одобряет принципиальную позицию СССР на переговорах в Рей-юявике. Сейчас необходимо, что-бы все миролюбивые силы актив-но выступили в поздержку пакета крупных мер, предложенных Советским Союзом в столице Исландия, подчеркивается в резо-люция.

### Разоружение—не утопия

Интервью Ж. Марше

ПАРИЖ, 16. (ТАСС). Ядерное

разоружение не только медательно, оно крайне необходимо, за-явия Генеральный секретарь Французской компартии Жора Марие Марше в интервью корреспон-денту ТАСС.

денту ТАСС.
В эпоху ядерных нооружений, отметил он, человечество оказалось перед лицом реальности, с которой оне еще не стальивалось в своей истории,— матерыгльной возможностью самоуничтоженоя. Вопрос о войне и мире стоит перед людьми уже тысячи лет, но никогда еще он не ста-вился таким образом. Чтобы решить его, нашим современникам гужно коренным образом изме инть свое мышление по сравне дениями. Например, идея об ког-раниченной ядерной войне» не-лена уже сама, то

тельно нелена.
Особая природа ядерного оружия была признана советским замериканским руководителями год назад в Женеве, когда они совместно заявили, что ядериал койи, видока в Кетевойна никогда не должна развязана и что в ней не мо-жет быть победителей. Накопление десятнов тысяч ядерных орудий смерти создает постоян-ную угрозу апокалипсиса, в том писле из-за опасности опибки в частного случая, реальным выходом из сложивше ося положения является разоружение. Это такж ственный ответ, соответст ций нашему коммунистиче

кому идеалу.
Нам особенно дорога вдея кол-лективной безопасности, продол-жал руководитель ФКП. Одновременно мы считаем, что каж-дая страна имеет право на белодля страна имеет право на осад-пасность, на суверевитет и па-средства их обеспечения. Отско-да наша приверженность незави-симой национальной обороне. При этом мы убеждены, что в атомную эру основу безопасно-стя Франция должны составать решительное действия во лять решительные действия во ими мира и всеобщего разору-

жения.
Мя считаем, что Советский Союз подходит в важнейшим во-просам мировой подитики новым и розмитивным образом, Советские предложения в Рейная-

виче стади продолжением плана полного разоружения, выданну-того М. С. Горбачевым 15 янва-рат г. Они, бестворно, ввляют-ся хорьшей основой для продви-нения вперед. Хотя соглашения в исландской столице в вонечном счете ваключить не удалось изза отказа США коть сколько-вы-будь поставать под вопрос их проекты милитаризации космоса, там были сделаны в высшей сте-

пени обнадеживающие шаги, Массовые действия, подчеркнул Ж. Марше, могут заставить яновь открыть дверь, приоткрытую в Рейкъявике. Пример Рейкьявика показал

что разоружение — вовсе не уто-ния, что ядерная война не двля-

ется неизбежной,

Хотя главнае усилия должны быть направлены на достижение ядерного разоружения, одновременно следует двигаться также и по пути разоружения в области объячым вооружений с пощиманием того, что этот процесс, очевидию, потребует большего срока, тем более, что он непосредственно затрагивает все страны. ФКП выступает также

Мы воложительно оцениваем разработанные СЕПГ и СДПГ документ «О принципах создания безъядерного корядора в Центральной Европе» и проект соглашения по созданию свободной от химического оружия золы в Европе, и также аналоже ны в Европе, а также авалогичное соглашение, разработанное этими партиями и Коммунисти-Завершившаяся недавно сток-

гольмская Конференция по ме гольным конференции по ме-рам укреплении доверии, безо-насности и разоружению в Евро-не показыла, что существенное продвижение вперед возможно. Несмотра на все препитствия, она должна позволить открыв-шейся в Вене третьей встрече представителей государств представителей государств — учистичнов Совещания по безо-пасности и сотрудничеству в Евпасности и согрудничеству в Ва-ропе удельт вопросам разоруже-ног достойное воимание. Наша партия, заивил в заключение В Марше, выступает за участие франции в переговорах о сохра-щении вооруженных сия и во-оружений в Европе.

#### эффект Ожидаем ООЛЬШОЙ мым тщательным образом взу АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

О лутях развития и совер-шенствования деловых свя-зей между отраслями и предприятиями СССР и ГДР, занятыми производначальником отдела между народного сотрудничества министерства легной про-мышленности ГДР Вольф-

мышленности ГДР Вольф-гангом Берндтом.
— XXVII съезд КИСС и XI съезд СЕПТ определнян важ-ные цели и направления в де-ле совершенствования эконо-мического и научно-техниче-ского казимодействия вапих страи, Как в коллектинах лег-кей промышленности ГДР вос-принята ата залача?

принята эта задача? — С оптимизмом. За минув-— С оптимизмом. За минуи-шие годы обе стороны накопи-ля значительный опыт совмест-ной работы. Теперь мы подо-шли к качественно повому эта-пу сотрудничества — к комп-лексному совместному реше-нию крупими программ. Для этого создана належная оспо-зтого создана належная осноэтого создана надежная основа, С Министерством легкой промышленности СССР мы промышленности СССР мы подписали отраслевую программу сотрудничества в области науки, техники и производства до 2000 года. Ее характерная особенность: до 80 процентов объема задач, о которых выстременты собема задач, о которых выстременты собема садач, о которых выстременты собема садач. торых идет речь, связано с те-мами по науке и технике, Хочу отменти, что сразу, как закончили работу съезды на-щих партий, обе стороны самым тщательным обраном вау-чили их решения и пришли в выводу, что наши планы вы-вимодействия требуют уточне-ция, что необходимо расци-рить сотрудничество, особеш-но прямые связи между тру-довъями коллективами пред-поватий, народнить их учелия довыми коллективами пред-приятий, направить их усилия потенциалы в русло ускоро ния научно-технического про гресса в быстрого внедрения достигнутых результатов в

онзводство. Опыт совместной реколструкции и модернизации пред приятий легкой промышленно сти показал, что и задачи от раслевой программы надо разрабатывать и внедрять комп-лексно. Вот почему для их решения сразу приглашаем машиностроителей, химиков, машиностроителей, химиков, влектронщиков и т. д. Вместе с ними разрабатываем техни-ко-экономическое задание, проводим предвирительное пла-нирование и на этой основе определяем долевое участие партиеров по кооперации. Важно, чтобы и технические, и технологические разработка начинались одновременно. Мы ожидаем большой эффект в

мости в расширении ассорти швейной продукции, вместе с советскими специали стами начинаем работать над созданием автоматизированной

системы подготовки в органи-зации производства этой под-ограсан. Чтобы ве затануть решение проблемы, уже на следующем заседании межира-вительственной комиссии мы HATOKWA CROB THE LICENSTRE

паложем свои предложения.

— Может быть, вы о инх расскажете нашим читателям?

— Пожалуйста. Мы предлагаем создать типовые решения для сибках, автоматизированных участков прядильного и тапиосо, продложения на тапиосо продлежения на тапиосо пределения на ткацкого производства на предприятиях клопчатобумажзой примышленности. Причем сделать это рассчитываем на сделать это рассчитываем на основе широкого применения роботной техники, микроэлект-ронныя и компьютеров, что, на паш вагляд, обеспечит сущест-ненное ускорение в цехах хлоп-чатобумажных предприятий. Предлагаем вачать разра-ботку универеальных писних

ботку универсальных швейных роботов с широким профилем производства. Намерены их

рооотов с шировим профилем производства. Намерены их оснастить оптоллектроникой и другой сенсорной техникой. Понятно, что на основе компь-втерного управления. Мы вносим предложение — приступить совместно с совет-скими коллегами к созланию биотехнологических способов наготовления высококачествен-ной кожи, лучшей ее выработ ной кожи, лучшей ее выработ ки. Предлагаем разработать совместными усилиями способ нолучения кормового белка и

других вещести из отходов ко-

ругих веществ из отходов ко-жевенного производства.

Вместе с советскими специ-алистами приступили к реше-нию такой важной задачи, как разработки эффективных спо-собов использования втория-ного текстильного сирыя. Очень непросто автоматизиро-вать сортировку такого атория-ного материала, это большая вать сортировку такого аторич-ного материала, это большая проблемя. Пока еще шикто в мире не сумел автоматизиро-ков от яскусственных. Поэто-му мы предлагаем нашим со-ветским коллегам совлять сов-местный научно-ясслелователь-ский коллектив. И тут ожида-см получить значительный афем получить значительный эф фект. Больше натуральных во окон будет использоваться по второму кругу.

 Товарищ Берндт, у вас большой опыт совместной ра-боты с советскими организа-циями и предприатиями. Что, на ваш взгаяд, необходимо совершенствовать в этих дело-вых контактах? контактах?

— У нас есть значительные достижения. Вместе с советскими коллективами нам удалось создать несколько уни-кальных машин и технологий В качестве примера можно привести многовенную ткацкую машину «ТММ-360». Об этом успехе писали «Правда» и «Нойес Дойчланд». Машина получила высокую оценку гка-чей, у нее большая перспекти-

Долгие годы взаимодействия Долгие годы взаимодействия показали, что нам очень важно постоянно держать руку на 
нульсе самых высоких мировых достижений, знать их, 
анализировать и исходи из этого, ставить перед собой более 
серьевные залачи. Причем дедать это не вразнобой, а вместе. Плохо, когда каждая сторона вдат своим путем. Надо рона идет своим путем. Надо говорить общим языком. Для чего целесообразно сделать наши контакты более гибкими, оперативными. К примеру, нашоператавивми. К примеру, наш специалист может выехать и Совот через деньдва после того, как возникла такая необходимость. Хотелось бы, чтобы и с другой стороны была такая же оперативность. Если специалист привымает через месяц и больше после вызона, то о каком ускорении влесь можно гокофить.

корении здесь можно говорить Для этого очень важно вявать и дальше прямые

вивать и дальше прямые свя-зи между предгриятиями и коллективами исследователей. И еще один конкретный при-мер. К нам должен приехать от вас специалист, чтобы выбрать модели обуви для реконструи-руемого предприятия. Но советская сторона попросила, чтобы мы выслали образиы. Мы очень удивились такой просьбе, ведь у нас можно бы-ло бы посмотреть в четыре ра-

больше образиов И потох за оольше оорвацов, и потом их отправка увеличивает рас-ходы. Все эти переговоры от-няли и массу времени. Сдерживает развитие дело-вых контактов и взаимное не-

знание возможностей промыш ленности двух страв в произ волстве того или иного станка водстве гого вля много станка, технологической оснастки, вы томатики. Мы должны дучше внать уровень манииностроения Советского Союза, а ввши специалисты — нашего. И потом результаты испытания машин станков должны быстрее попадать друг к другу.

В ГДР при открытии темы идет защита ее по очень точ-

идет защита ее по очень точным показателям. Прежде всенароднохозяйственнах го ее народнохозяйственнам пелеустановка, в том числе точное название завода и це-ха-изготовителя. И предпола-гаемое использование резуль-татов. Далее, защищается ва-учно-техническая целеустанов-ка. Сюда входят определение научно-технического уровня по отношению к мировым пока-зателям. Потом: экономическая цель, затраты, эффек тивность для народного хо зийства ГДР и при возможно сти продажи в третью страну И, наковец, сроки ревлизации темы. Все это в помогает нам ориентироваться на высшие

Ю, КАЗЬМИН (Спец. корр. «Правды»). Москва — Берлим.



ны нещадно паляло солнце калифорнийской пустыни Мохаве, г колорадские горы осыпали кри а колорадскае горы осыпал кри-сталликами изморози. Кончались силы в Небраске, встретившей клажной лушной баней. Пенсиль-вания поливала холодивыми осен-ними дождими, от которых ин-где не было спасения. В Нью-Яорке удария мороз, от за-колужной одения. Быто клас-Порке удария мороз, от за-скоруалой оденды было вдвой-не холодно. Думали отогреться южнее — в Нью-Джерси и Мэри-ленде, но не получилось, ибо там тоже ожидали не по време-ии ранние замороаки. В конеч-ном же пункте следования ном же пункте следования — Вашингтоне — столбик термомет ра словно назло упал за нуле-

Но они выдержали все, оставив за своими стинами почти 3.800 миль, которые провели их за 260 дней по территории 15 штатов. За эти восемь с по-ловиной месяцев похоронили двух товарищей — Синтию Карасон и Абе Коксеммана отправливания товарищей — Синтий мариовали Абе Боксермана, отпраздновали шесть свадеб и приветствовали Аплена Макпоявление на свет Ардена Мак-уилльямса-Уоннера, сына Дж. Уоннер и Д. Макуилльямса из города Кливленд, штат Огайо.

Сегодня ранним утром они двинулись по столичной 16-й улице молчащими колоннами, и только заунывное пение одино-

## Марш завершен, борьба продолжается

маги с надписью, вобравшей в маги с надписью, вобравшей в себя все то, что двигало и движет ими; «Могут ли слова точно отразить нашу озабоченность 
идерным оружием, нашу належденьм оружием для наших детей, нашей страны, всего мира? 
Жертвы Хиросимы и еще не родившиеся на свет молча следят 
за нами. Мы идем ради них, Ради них мы кричим молчанием»... 
Вашингтов, расположившийся

ди них мы кричим молчанием»... Вашингтон, расположившийся напротив Велого дома Лафайетнарк стали концом пути «великого марша мира», стартовавшего 1 марта из Лос-Анджелеса. Оставия работу, учебу, домащее тело, примерно 900 американцев с плакатами и трансларантами достигли своей цели, которую врач Дик Эдельман сформулировал так: «Марш был направлен на то, чтобы поднять уровень самосознания народа, и уровень самосознания народа, и мы этого добились».

на этиго довилисъя.
Помимо двух страниц убористого списка лиц и организаций, 
выразнящих солидарность с участниками марша, свидетельства 
были налицо. Трудно передать 
словами увиденное сегодни в 
Лафайет-парке. а вотом у мему-Лафайет-парке, а потом у мемо ларанет-парке, а потом у мемо-риала Линкольну, где один по-рив — мечта о мире без ору-жия и угрозы увичтожения — объединия, слил воедино тысяч делять черных и белых, пожи-лых и совсем юных, республи-канцев, демократов, независи-мых, католиков, протестантов, поворожавных бил цестов мусульканцев, де-мых, католиков, протестантов, православных, будлистов, мусуль-«Вы завоевали ман, мудеев. «Вы завоевали сердца страны», -говория собрав-пимся известный негритинский доятель Дж. Джексом. Сенатор Т. Харкин и член палаты пред-ставителей конгресса Э. Марки ния в адрес участников марша, под котерыми подписались 114

законодателей. законодателеи.
Один из руководителей всеамериканского похода Билл
О'Нейлл сказал вашему корреспонденту: «У нас есть конкретные требования, первым из которых является заключение договора о полном запрещении ядер-ных испытаний. Мы также треных ислытании. Эты также три-буем не допустить милитариза-ции космоса, выработать согла-шение между СССР и США о кон-троле над ядерными вооруже-ниями, настанваем на отказе воех стран от применения ядер-ного оружия первыми, на гло-бальном замораживании испыта-ний, производства и размещения всех ядерных вооружений, ракет нии, производства и размещения всех ядерных вооружений, ракет и систем их доставки, объявле-нии безъядерными зонами Евро-пы и Тикого океана, неуклон-ном сокращении и в конечном счете полной ликвидации ядер-

ных арсеналов» Все эти темы затрагивались в десятках выступлений, авучав-ших с трибун марша. «Президент Рейган хочет истратить триллио-ны долларов на «стратегическую оборонную инициативу». На эти деньги можно построить сотни больниц, тысячи школ, домов. «Звездные войны», всроятно, и являются мечтой Рейгана, но для остальных людей они — кошмар, Именно из-за них предавляются встоиз рейгана, встоиз регульных редста валилась встреча в Рейкьявике, где наш аш президент отказался на радикальное сокрапойти на радикальное сокра-щение вооружений. В Белом доме никак не поймут, что людям нужна не гонка вооружений, а гонка мира», - подчеркивал сена-

тор Харкин. Известный американский аст-

залась вовлеченной в секретные

залась вовлеченной в секретные сделки с поставкой вооружений Ирану. Наиболее агрессивно на-строенные демократы, как и ряд высокопоставленных республи-канцев, убеждены, что Рейган совершил самый большой промах образлень менения положим образлень менения положим с поставка положения образлень менения образлень менения образлень менения образлень менения образлень менения образлень менения образлень образлень образлень образлень образлень образовать образ

в области внешней политики за

песть лет своего пребывания в Белом доме. И сейчас, когда де-мократы контролируют обе па-латы контресса, они намерены осуществить наибольший нажим. «Нью-Йорк ТАЯМС» конста-

гирует в редакционной статье:

рофизик К. Саган говорил о стращиных последствиях ядерной войны. «Впервые в истории человечества,— сказал он,— мы располагаем потенциалом, достаточным для полного уничтожения всего живого на Земле. Использование ядерных вооружений приведет к катастрофе, Именно полимая это, Советский Союз с 6 августа 1985 года твердо соблюдет односторонний мораторий на ядерные испытания. Нисто не может сказать, что он занимается обманом, но Вашинтон тем не менее придумывает всяческие предлоги, чтобы не присоединяться к советско-мериманский научный эксперимент по контролю за ядерными взрывами доказывает, что для контроля за отказом от них достаточно уже существующих средств. Аргументы Вашинтона обанкротились, и сегодяя всем ясло — причина его пекелания илти на томомение сотни людей других профессий поклядись в центре Вашингтона сделать главным своим заиятием борьбу за мир. «Марш придал новую жизнь движению за мир», вую жизив движению за мир», -заметила Валери Гаддис из города Линкольи, штат Небраска, а
Тони Бофф из Толидо, штат
тогайо, окиваненно говорил: «Только посмотрите вокруг! Движение
за мир бурлит от энергии! Это
так важно для всех нас!» Пит
Мейерс из Индианы убеждень

Неда претанность делу осво-«Вера, преданность делу осво бождения людей от ядерной уг бождения людей от ядерной угрозы помогли нам преодолеть все грудности. Мы вели беседы в тысячах инкол, церквей и домов. Мы также слушали. Слушали стоим заболевших раком от ядерных испытаний в Неваде, стоим разоривщихся фермеров, безработных и бездомных по всей стране, стоим детей, напуганных ядерным призражом. Мы слышали буквально на каждом шагу мольбы людей, адресованные Белому дому,— прекратите тратить деньги на человеческие нужды»... Долгим был сегодношний день. годня всем ясно - причина его селания идти на торможение нежеланом идтя на торможение тонки вооружений заключается в естратегической оборонной ини-циативе», которая блокировала до-стижение исторических догово-ренностей в Рейкъявике».

Долгим был сегодняшний день в Вашингтоне. Долго не смолкали песни легендарных трубадуров американского антивоенного двиамериканского антиноенного дви-жения 60-х годов П. Сигера и П. Ярборо, жгучие речи Д. Эдл-сберга, Б. Спока, Ф. Берригана, постаревших, но не угративших жажду жизни, жажду справедлижажду жизни, жажду справедли-вости, которая приводит их все сти годы на баррикады, зовущие-ся борьбой за мир. «Великий марш мира завершен, но для мил-лионов людей марш за всеобщее ядерное разоружение только на-чался»,—сказал Б. О'Нейлл. Оспо-рить это девозможно рить это невозможно.

На проходивших целый день

на проходивших цельзи день митингах сообщали, что участин-ки марша собрали сотни тысяч подписей под петицией с требо-ванием немедленного запрета ядерных испытаний, заморажи-вания вооружений, сокращения ядерных арсеналов и немылитари-зании космического простолнст-

зации космического пространст-

заци космического простракст-ва. Радость от свершенного, грусть на-за предстоящего рас-ставания, надежды на новые встречи слились в одно целое. Механики, учителя, медсестры, студенты, журналисты, юристы, фермеры, художники, священни-

Метания и провалы

ПО СТРАНИЦАМ ПЕЧАТИ

Любой президент время от вре-мени совершает ошибки, но то, что произошло в последнее вре-мя, породило сероезные сомне-ния в компетентности Белого

«ВАШИНГТОН ПОСТ» отме

чает: Раскрытие фактов поставок оружия Ирану стало последним в серии провалов вышней политики, которые серьеано подорвали доверие к президенту. В последние полгода Рейган неодногодительности поставляющие полгода Рейган подъемать поставляющих поставок оружим поставок оружим поставок общем поставок об

кратно вынужден был объяснять,

почему расходятся его слова и

почему расходитм его слова и делэ. Набирается целый синсок: ситуация с Договором ОСВ-2, одобрение кампании дезинформации в отношении Ливии, его объесиение итогов Рейкалинка и

еще несколько подобных фак

В. ГАН. (Соб. корр. «Правды»). г. Вашингтон, 16 ноября,

цы весьма характерны для стили деятельности нынешней админи-страции. Это позиция прислособ-

АНГЛИЙСКАЯ «ОБСЕРВЕР»

Объявленные Вашингтоном в специюм порядке новые санкции против Сирии еза ее связь с терроризмом не смогли отвлечь внимания от событий вокруг американских секретных поста-вок вооружений Ирану. Без сом-нения, еэто самый большой скан-ная получения получения замения в поста-

дал рейгановской администра пии, и некоторые в Вашингтон уме, и пекоторые в Вашингтои утверждают, что это самый боль-шой провал в области внешней полнтики США после событий с «У-2».

### Раздоры в Маниле

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Отправляясь недавно в Японию с официальным визитом, президент Филиппин Акино выразила убеждение, что за время ее отсутствия в стране не будет совершен государственный переворот. Этого действительно не произошло. Но столь необычное заявление отражает своеобразие обстановки не Филиппинах. Открытые выпады министра обороны Энриле против правительства и лично президента грозят вызвать внутриполитический крызис. Глава военного ведомства, многие годы занимавший этог пост и при Маркосе, с самого начала реэко выступал против решения Акино

чала резко выступал против решения Акино освободить политических заключенных и наосвооодить политических заключенных и пи-чать переговоры с руководителями продолжа-ющегося уже семнадцать лет повстанческого движения. Осуждая «примиренческий подход» к повстанцам, он считает, что «коммунистиче-ская угроза» должна быть ликвидирована си-

лой оружия.

В последние недели Энриле расширил фронт нападок на президента. Он потребовал, чтобы Акино сместила почти треть членов своего кабинета за их левые убеждения. Когда возмущенные министры потребовали отставки Энриле, он заявил, что, поскольку, мол, Акино не стала бы главой государства без поддержки военных, они вправе считать себя равноправлениях, они вправе считать себя равноправлениях. ными партнерами в правительственной коали-

ции.
Раздоры в Маниле особенно обострились после опубликования проекта новой конституции, который будет вынесен на общенациональный референдум. Помимо запрета размещать на Филиппинах ядерное оружие, проект предусматривает провести выборы законодательных и местных органов власти в мае будущего года, а также сохранить шестилетний срок полномочий нынешнего главы государст-ва. Это положение, отмечает печать, бьет по интересам 62-летнего министра обороны, котоинтересам озглетнего министра соороны, котороны рый сам метит в президенты. Не желая ждать до 1992 года, он настанвает на одновременном проведении муниципальных, парламентских и президентских выборов будущей весной. С ворохом подобных требований Энриле не

раз публично выступал на антикоммунистиче ских митингах, где сторонники Маркоса устраских митингах, где сторонники Маркоса устра-мвали ему овации как «борцу за демократию, против красной угрозы». Дело, разумеется, не только в самом Энриле. За ним стоят влия-тельные круги, опасающиеся, что расследова-ние преступлений свергнутого режима поста-вит их под угрозу. За ним стоят все те, кого пугают даже обещания каких-то реформ. И тут следует упольянуть о Вашинттоме. Во-

путают даже обещания каких-то реформ.

И тут следует упомянуть о Вашингтоне. Вообще-то его вполне устраивает либеральный фасад нынешней филиппинской администрации. Для отвода глаз там делают вид, будто не 
одобряют рействий министра обороны. Однако, если вспомнить упреки, которые Акино 
еще недавно слышала во время своих визитов 
Берый пом. к Капиторий начно разлетвиное 
Берый пом. к Капиторий начно разлетвиное в Белый дом и Капителий, налицо разятельное совпадение с позицией Энриле: емериканские «ревнители демократии» тоже против переговоров с ловстанцами, тоже не одобряют присутствия представительстве и тем более возражают против безътельстве стакуе. ядерного статуса страны, который затруднил бы использование военных баз США на филиппинской земле

Вывод очевиден: ситуация на Филиппинах имеет прямую связь не только с деятельно-стью внутренней реакции, но и с интригами правящих кругов США. Ратуя на словах за стабильность на Филиппинах, они оказывают на Акино нажим руками ее политических против ников, чтобы навязать ей курс, угодный Ва

Всеволод ОВЧИННИКОВ.

### Не верь глазам своим

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

Свыше пятидесяти подрывных радиостанций задействовано сей-час в психологической войне против Афганистана, Ежедневно они выплескивают в эфир мутные потоки клеветы и инсинуаций, до неузнаваемости извращая современную афганскую действитель-ность, характер афгано-советских отношений.

ские трюки по принципу «не верь глазам своим, поверь моей совести...» не дают желаемого

Неисчислимые бедствия и странеисчислимые оедствия и стра-дания приносят душманы на аф-ганскую землю. За годы необъ-явлениой войны ими было разру-шено больше двух тысяч школ, делятии больниц, свыше поло-вины медицинскох пунктов, бо-лее 250 мечетей, тысячи кило-метлов такефомных линий к ли-

расправляются душманы

колодцев душманы перешли к использованию предоставляемого западом кимического оружия. Летом нанешнего года в ходе боевых операций вооруженных сал ДРА против душманских банд в провищенх Вардак, Кабул, Логар захвачено большое количество оружия американского производства, в том числе и предилавляемого для ведения химической войны. Как сообщило недавно агентство Бахтар, контрреволюция пустыла в ход колодцев душманы перешли к контрреволюция пустила в ход

близ границы с Пакистаном уезды Назияндай и Шинвар, Имеются жертвы среди мирного населения.

В мировой прессе не раз сов мировом прессе не раз со-общалось о том, что находящие-ся в Пакистане главари душман-ских банд, кроме бандитских на-летов, занимаются производст-вом и торговлей наркотиками. Так, один из них, некто Гилани так, один из них, некто гилани, считается «героиновым королем». В последние годы район паки-станского города Пешавара, где сосредоточены центры по подго-товке отрядов афганской контрре-волюции, стал базой переработ-

другой клеветнические кампания против ДРА и СССР, в ходе копротив детя и ссет, в ходе ко-торых влодения, чинимые душ-манами, пытаются приписать аф-ганским или советским войскам, оказывающим интернационалист-скую помощь народу соседней

Американский, западногер-манский, английский и француз-ский налогоплательщик вряд ли согласился бы, чтобы на его девьги вербовали откровенных бандитов, вооружали современным оружием, обучали владению им и засылали на территорию суве-ренного государства, чтобы сеять там смерть и разрушения. Вот почему высокопоставленные го-сударственные деятели на Запа-де, начиная с президента США, стараются придать респектабель-ность главарям афганской контрреность главарям афганской контрре волюции, Однако никакие про волюции, Однако никакие про-пагавдистские ужищрения не мо-гут скрыть правды о том, что разияванная силами империали-стической и региональной реак-ции необъявления война против Афганистана является преступ лением против человечности, во-пиющим нарушением главного из прав человека — права на жизнь,

в. шурыгин.

### С телетайпной ленты

◆ ДЕМОНСТРАЦИЕЙ КИ-НОКАРТИНЫ «АПЛОДИСМЕНТЫ...» В ДЕЛИ ОТКРЫЛСЯ ТРАДИЦИОННЫИ ФЕСТИ-ВАЛЬ СОВЕТСКИХ ФИЛЬ-МОВ. На него прибыла деле-гация советских кинемато-графистов. В составе котографистов, в составе кото

ночь шекерезды» и другие фильмы.

◆ ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАРКА «ФИЛДА-86» в рамках праздновавия годовщивы провозглашения независимости Народной Республики Ангола про

та леивористской пар-тии завершились дополни-тельные выборы в парламент-ском округе Ноусли, на севе-ро-западе Англии. За канди-дата лейбористов Дж. Ховар-та прогодосвали 56,3 про-цента набирателей по сравне-нию с 34,6 процента, отдав-

партии.

◆ 121 МИЛЛИОН ЧЕЛОВЕК ПРОЖИВАЛИ В ЯПОНИИ НА ОКТЯБРЬ 1985 ГО-ПИИ НА ОКТИБРЪ 1985 ГО-ДА, когда была проведена очередная перепись населе-ния страны. 61,5 миллиона из них составляли мужчины, 59,5 миллиона — женщины. В столнце страны Токио про-живает 11,8 миллиона чело-век или почти 10 процентов век, или почти 10 процентов всего населения Японии. Сей-

всего населення Японии. Сейчас по численности населения Япония занивает седьмое место в мире.

НОВОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ СОВЕРШИЛИ ИЗРАНЛЬСКИЕ ОККУПАНТЫ. При разгоне манифестации палестинцев в городе Газа они открыли огонь по демонстранам из автоматического оружия. Два человека были убиты, вмеются раненые.

## С пометкой АНГЛИЙСКАЯ ГАЗЕТА «САН-ДИ ТАЯМС» (за 16 ноября) пи-шет: Оппоненты президента в конгрессе планируют бросить вызов Рейгану в связи с его вер-сией, почему администрация ока-

### Задачи СААРК

«Срочно»

В Бангалоре открылась вторая встреча глав государств и прави-тельств Ассоциации регионального сотрудничества Южной Азии (СААРК), созданной год назад и объединяющей семь стран — Ии-дию, Бангладеш, Бутан, Непал, Мальдивскую Республику, Пакистан и Шри Ланку. Председателем этого форума за следующий год едино-душно избран премьер-министр Индии Р. Ганди.

В своем выступлении глава индийского правительства Р. Ганди отметил, что СААРК призвана сыграть важную роль в ликвидации тяжелого наследия колоннального прошлого в Южной Азии, в сотяжелого наследии возоннального прошлого в Южной Азии, в со-действии развитию государств регионя ва сонове укрепления их дру-жественных связей и сотрудничества в различных областях. Каса-ясь стоящих перед САРК задач, Р. Ганди подчеркнул необходи-мость решентельно боротися с террорижном, не допускать его дед-держки или поощрения Мы должны обеспечить, чтобы территория на одной из страя Южной Азии шкогда не использовалась в кате-стве убежища или пландарма для ведения террористической дея-тельности, заявил он. Премьер-министр обратил особое внимание на заанмосвизь проблем развития и разоружения, сохранения прочного мира. Он призвал участников встрени потребовать прекращения всех испытаний ядерного оружия.

### Приговор трибунала

Антисомосовский народный трибунал Манагуа приговорил американского военного советника Юджина Хазенфуса к 30 годам тюремного заключения. Ену было предъявлено обвинение в террористической деятельности, посягательстве на безопасность Никарагуа и других преступлениях против республики.

Хазенфус вместе с другими американцами управлял самолетом с оружием и военным снаряжением для «контрас», сёнтым 5 октября бонцами Сандивистской народной армии. На следствии и в ходе от-крытого судебного процесса захваченный в плек американский ин-лот признал, что был завербован Центральным разведывательным управлением и неоднократно совершал пиратские рейды в Никарагуа.

### Утвержден бюджет

Национальное собрание Франции небольшим большинством голо-и (290 — за, 282 — против) утвердило государственный бюджет С раной стороны, голосование показало, что правищее большин-

страны и рискует - в случае перехода в дагерь оппозиции всего страны и рискует — в случае перехода в лагерь оппозиция всего вескольких человсе, — столкнуться с правительственным кризисом. С другой стороны, тот факт, что бюджет, предложенный правыми был принят практически без существенных изменений и в первом чте-нии, показывает, что они не намерены считаться с мененем оппози-ции, объективно представляющей большиство населения страны.

ция, объективно представляющей большинство населений страны, В ходе обсуждения боджета правым даже удалось добиться боль-ших уступок крупному капиталу, чем было запланировано в проекте быджета. Это выразилось в новых налоговых дьготах, субсидних частным предприятиям и соответственно привело к увеличению бюд-жетного дефицита до 128.803 миллионов франков. На 11 процентов увеличен по сравнению с прошазим годом воем-ный бюджет Франции, который в предстоящие пить лет будет воз-растать ежегодно ка 6 процентов. За этот первод военные расходы Франции составят 474 миллиарда франков. Характерно, что только

коммунистическая партия решительно выступила против этих Мили-

Новая Каледония:

### Жандармы на улицах

В Новой Каледонии вновь произовли столкновения между кана-ками — коренными жителями архипелага, и выходцами из Европы, в результате которых один человек усит и 12 ранены.

по решению администрации Новой Каладонии проведены массо-вые аресты, дричем большую часть задержанных составляют кана-ки. Улицы патруилруются усиленными нарадами жандармерии. Сре-ди арестованных немало активитов Национального социалистическо-го фронта освобождения канаков (НСФОК).

США — Израиль:

### «Дары» дяди Сэма

Как сообщило израильское радио, Валингтои предоставил Тель-Авиву один миллиард двести миллионов долларов в виде дара. Кро-ме того, Тель-Авия получает 1,8 миллиарда долларов в виде прямой военной помощи США.

времента в глаза, что эти «дары» совпали по времени с оголте-лой враждебной кампанией, развернутой Вашнистоном, Лондоном и Тель-Авином протон Сории. По мнению сирийской печати, опреде-венные круги в США, подкарминаля наразлысную военщину, вынаши-вани невые агрессивные планы в отношения арабов.

(По сообщениям соб. корр. «Правды» и ТАСС за 16 поября).

пине навестными миру обстоятельства, свизанные с дейстниями им нешней вашингтонской администрации в отно- сти на грава правдав в навъ розв гралинах инстементи Ирана, еще раз отдуктерицерован ту истопу, что пресловутая буркуваная демократии есть и грает в мехализме го не более чем ширма, прикрывансь которой правящая империалистическая верхуника чинит произвол и насилене и об внутренней, и ею внешней политике.

Как известно, бурку- отружие вскруживая спото судерствичной провенной правицая империалисти. Создание этого соверенной провенной провенной произвольной провенном произвольной провенном произвольной произвольного произвольной про

ОТВЕЧАЕМ ЧИТАТЕЛЮ

В связи с тайной операцией по поставкам американского оружим Ирану в печати стали появляться упоминания о роли в этом беле со-вста национальной безопасности США. Нельзя ли подробнее расска-зать об этом оргаме, просит В. Ковалева из Пермской области. Действительно, ктав- убедить, что в ях обще- даваться в Вашингтоне не известными миру стве свято соблюдаются система высших учреж-

правящая империалисти сование этого соверений в образовательности (СИВ), в исклативности (СИВ), в исклата произволя и насилие и и относится к тем то внешней политике. Нам известно, бурку азиме деятели, особению американские, не жалеют слов, призваниях тогда то и стала сох которому поручили ко-

оранизацию деяствия велх ведомств, заинтых рацияботкой внешпиепо-литических проблем. В состав СНБ в последние годы входит глава Белогоссекретарь; обороны, помощник пре зидента по национальной безопасности и на равчестве советников—ряд руководителей централь-ных ведомств. Первона-чально СНВ рассматричально сить рассматри-вался как совещатель-ный орган при прези-денте, однако эта роль-менялась по мере уси-ления агрессивности по-литион Вашингтона. Курс американской

Курс американской правящей верхушки на подготовку войны вызывает расту-

За кулисами Белого дома канского народа, что не может не отражаться на позиции определенной части сенаторов и членов палаты представи-телей конгресса. Законодатели теперь склонны менее пассивно взирать на то, как администрана то, как администра-ция узураннует их пра-ва, все меньше считаясь с контрессом. Они начи-нают урезывать ассит-нования, требуемые Пен-тагоном, пытаются позвести определенные препятствия осуществлению наиболее авантюристи-ческих внешнеполитических акций администра-

следняя усиленно ищет пути, которые дали бы ей возможность обойти конгресс, создать свою систему рычагов власти,

неподконтрольную кон-грессу и скрытую от рад Дж. Пойндекстер, гдаз общественности. известный как безропотпаз общественности. Один из таких безотказ-ных и полностью по-слушных инструментов она видит в совете на-циональной безопасности Этот совет, пишет «Вашингтон пост»,

вашингон пост», «превратися в воен-ный форпост. ...Аппарат СНВ превращен в мощ-ный инструмент реали-зации политических це-лей преандента». Такое положение в весьма большой степени объяспяется тем, что тои в СНВ задают ставления ки оголтелой военщины. Вот три наиболее одицзряда лет помощником президента по нацио-нальной безопасности был полковник Р. Макфарлейн. Его сменил на

тическим делам СНВ подвизается подполковник О. Норт. Он, участник «грязной войны» во Вьетнаме, был одним из тех, кто планировал вторжение пентагонов-ских полчиц на Гренаду и одновременно ру-ководил вооружением никарагуанских «конт-

Именно эта троица Именно эта троида возглавляла осуществление тайной операции 
по поставке американского оружил в Иран, 
которое должно было 
сыграть существенную 
роль как в дальнейшем 
разжигании войны меж-

ирландским паспортом под видом члена экіта под видом члена акипа-жа самолета был казос-чен» в Тегеране, куда, кроме партии оружия, он привез библию с дар-ственной вадлисью Рей-гана. Норт осуществлял другие контакты с иракскими представителями, а Пойндекстер, нахо-дясь в Белом доме, дер-жал в своих руках пи-

жал в своих руках ви-ти этих темных дел. Вы спросите, чита-тель, при чем тут «на-циональная безопасность США»? И сами скажете — ни при чем, и бу-дете абсолютно правы.

Виталий КОРИОНОВ.

На полигоне в штате Невада США произвели очередное ддег иое испытание. (На газет).

Этот наряд мне к лицу!...

Arm-sc Рисунов М. Абрамова

#### **Национальная** конференция

лиссавон, 16. (Соб, корр. «Правды»). В столичном Дворце спорта завершилась национальная конференция Португальской коммунистической партия, посвящен ная вопросам амансипации жен ная вопросам эминсипации жен-щии в стране после апредьской революции 1974 года. 1.200 деле-татов и более 3 тысяч гостей кон-ференции обсуждали вопросы, связанные с участием женщии в политической и общественной жизни страны и партии. На по-вестве лик фолума были также

жизан страны и партин. На по-вестке дня форума были также такие випросы, как борьба с без-работицей среди женщия. С заключительной речью на конференции выступил Генераль-ный секретарь ПКП А. Куньял, В. ВОЛКОВ.

HAYKA И ТЕХНИКА 3A РУБЕЖОМ

### Поедающие резину

удансе, вногова учетов, да заявия ручоводитель работ А. Дон представитель институт а ферментов при научно-техническом утравления Илонии, поможет успешной орьбе с эпоможет устеможет установыми от учетов откоров выбрасывается около милония том становыми от учетов.

отходов выбрасывается около миллинам тоня резиную изделий. Поедая резину, минробы разлагают ее на угломислый газ на воду. Правав, им пома недоступны автопомрышим, в состав ступны метом добания другия состав методы поглощения ими и этого вида отходов.

В ДОВИН.

## Однако дешевые пропагандист-

эффекта, так как они противо-речат общеизвестным фактам.

метров телефонных линий и лиини электропередачи. С поразительной жестокостью

расправанногом душмины со соонни соотечественниками, до-яданное оружие — тороро. Про-педание в кабуле процессы над главарями контрреволюции вскрыли их преступления перед афеситуальным матролом Вильны. афганским народом, Взрывы бомб в общественных местах, оомо в оощественных местах, массовые расстреды на в чем не повинных безоружных дюдей, истязания и пытки, которым подвергаются не только мужчи-ны, но я женщины, старики, дети, дожем скигают заживо, закапывают живыми в землю, бросают в колодіцы. Среди жертв— не-мало священнослужителей— так «борцы за веру» расправляются со своими духовными наставни-

В 1982 году в одном из жен-ских лицеев Кабула Дупманами была отравлена питьевая вода— пострадало 100 деаушек, 14 из нох скончались. От отравления химическое оружне, обстреливая на минометов расположенные

волюции, стал оззои перераоот-ки наркотического сырыя. Глав-ным образом оттуда идет контра-банда героина в Европу и США. На Западе всеми путями ста-раются обелить душманов, вы-дать заурядных бандитов за неких «борцов за свободу». Пред-принимаются следующие одна за другой карвитические кампании

Американский, западногер-

рой — народная артистка СССР Людмила Гурченко. На экранах индийской столицы будут также показаны «Аго-ния», «Любимая женщина механика Гаврилова», «1002-я доц. Шехродяны», и людия доц. Шехродяны, и людия доц. Шехродяны доц. ночь Шехерезады» и другие

ной Республики Ангола про-водится в столице страны — Луанде. В ярмарке принима-ют участие почти 150 нацио-нальных и зарубежных пред-приятий, в том числе из СССР. — ПОВЕДОЙ КАНДИДА-ТА ЛЕЙБОРИСТСКОЙ ПАР-

ших голоса представителю либеральной партин. Всего 3,6 процента получил канди-дат правящей консервативной

(По сообщениям соб. корр. «Правды» и ТАСС за 16 ноября).

### Друзья острова Ре защитники окружающей среды предупредили: нашествие и предупредили: нашествие и предупредили: нашествие и предупредили: нашествие и принедет и гистерованые меры, приведет и гистерова, и загазованности его поздуха. Сейчас связь острова с ноитинентом осуществляется с помощье паромов. Осщество «Друзья острова Сощество «Друзья острова Которов входит и «фонд Кусто», намерено продолжать провести на острова провесты на острова провесты на острова провесты на острова добираться туда туристам, но осва автомобилей. BOKPYF CBETA ВОКРУГ СВЕТА сто,— приняло решение, даже не ознаномнешись с моим доиладом о последствиях дял онружающей среды острова, котя и поручнло мне этот доилад подготовить. Тан невемественные люди игнорируют мнение общественности». Остров Ре площадыю 85 неадратных нилометров действительно имеет уникальную окрумающую среду. Строительство моста и нему было «заморожено» в 1985 году при правительстве социалистов, тан наи

# ссср-Индия: Клады Кавери

Ранним утром, едва только солнце поднимается над горизонтом, с базы в южнонидийском городе Нейвели выходят на дорогу передлижные буровые установки, машины-водовозы, автобус с людьми. Дорога въется меж полей, где в это время года как бы смешались все сезоны — на одних делянках пашут, на других высаживают рисовую рассаду, на третьих идет уборка урожая.

Крестьяне приветливо машут престыне приветнию машут людям в мапинах — советским геофизикам, которые недавно прибыли сюда, чтобы помочь ин-дийцам в разведие нефти и газа. Это очень важное дело. Достаточно сказать, что страна удов-

точно сказать, что страна удов-летворнет лишь две трети своих потребностей в нефти за счет собственных местороидений. Вассейи реки Кавери, где ве-дется разведка.— одна из рисо-вых житниц индив, район древ-ней цивилизации. Здесь сохрани-лись, величественные пламатиция. лись величественные памятники прошлого. Среди них и великопришлого. Среди них велико-ленные индуистские храмы, уникальные скульнтуры, и остат-ки крепостей вызывают восхи-щение знаменитал танджавурская броиза, письмена на пальмовых

Вскоре после того, как Индия обреда независимость, близ стаэлектростанция, одна из лучших в Индии. Рядом вырос современный город энергетиков, тоже названный Нейвели. В нем и

наванный Нейвели. В нем и живут советские геофизики. Комплексиая разведка нефти и газа ведется в этих местах в соответствии с соглашением об экономическом и техническом сотрудничестве между нашими странами, подписанным во вре-мя визита премьер-министра Ин-дви Радкива Газди в Советский Союз в мае 1985 года. — Работы должны быть вы-

– Работы должны быть выполнены на основе генерального полнены на основе генерального подряда, говорит представитель Всесоюмного объединения «Техноэкспорт» в Мадрасе 9. П. Молчанов. Это новая форма сотрудивчества с индией, Если до сих пор мы овазывали только техническое содействие, то теперь речь идет о проведе-нии работ «под ключ». Это тре-бует как повышенной ответст-венности, так и освоения адеш-них, специфических методов де-

дитель М. Е. Калабугин расска-зывает, что уже через три меска-да после приезда на совершенно голом месте, несмотря на 40-градусную жару и сильную влажность, удалось развернуть инфокий фронт действий». — Предстоит немало сде-лать, говорит оп.— К 1990 го-ду на площали 8 тысяч квадрат-ных километров надо завершить все, что намечено. То есть про-вести геофизические исследова-ния, изучить и оценить резуль-таты, осуществить поисковое и таты, осуществить поисковое и разведочное бурение, составить проекты разработки месторож-

Конечно, все это будем делать не одви, продолжает М. Е. Ка-лабугин. С будущего года вслед за геофизиками в местах, котоза геофизиками в медлах, кого-рые мы рекомендуем, изчиет действовать большая группа бу-ровиков. Полученные данные будут обрабатываться на родине с помощью компьютеров. Мы приехали в Нейвели под

вечер, а ночью прошел сильный дождь. Геофизики были расстроедождь, геофизики окай раст-рис-ны — ведь если и участок, где ведется разведка, в 30—40 кило-метрах от городиа, тоже накрыя личень, тохинка Может застрять, день будет потерян. Однако когда, полетива по проселкам,

были на место, оказалось, что дождя там, к счастью, не было. Зато уже кипела работа. Два буровых станка делали неглубокие, метров по тридцать-сорок скважины, взрывники закладыскважных, върывники заклады-вали в нях заряд. Вдоль сква-жин зменлея кабель, водущий к сейсмостанции. И вот один за другим гремит варывы. На стан-ции оживают приборы, отмечая реакцию земных пластов с глу-бины до 4,5 тысячи метров. У одного на станов. В л.

У одного из станков — В. Д. Блищ, кавалер ордена Трудовой Славы III степени. Ему помогают рабочне-тидийцы из субпод-рядной фирмы «Бирла инжини-ринг сервис». Споро трудится люди.

Виктор Дмитриевич,— шиваю я,— найдете ли спрашиваю нефть? почему же нет? Найдем,

— почему же нет паидем, конечно, если она есть.
— Ученые убеждены, что нефть здесь должна быть, — добавлиет буровой мастер Н. И. Дякив.

дями.
К вечеру что-то случилось с сейсмостанцией. Операторы никак не могли найти причину неисправности. А старший инженер-электроник В. В. Яночкин в 
это время находился по делам



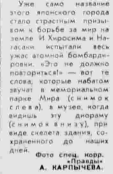
МИР ВОСЬМИДЕСЯТЫХ

службы в Мадрасе. Заместител руководителя партии Б. М. Ка шии и главный механик Ю. Б Чикичев немедленно отправи Чикичев немедленно отправи-лись туда, в ночь, за 200 кило-метров. К утру вернулись, и вскоре Яночкин, специалист своевскоре Иночкии, специалист свое-го дела, в хитросльятении про-водов и транзисторов нашел и устрания неполадку. Станция снова вступила в строй. Так, с полной отдачей рабо-

тают здесь советские люди, по могая искать столь нужные дру-жественной стране нефть и газ.

О. КИЦЕНКО.

### В объективе — Хиросима-







### Калейдоскоп

◆ ЧАЕПИТИЕ... С ВОДОРОС-ЛЯМИ. В ряде районов на севе-ре Перу поступил в продаку необычный лищевой продукт, производить который начала государственная компания ЭПСЕП, — мармелад из мор-

ских водорослей — калорий-ный, богатый белками, миненый, оргатый овлками, мине-ральными солями и відтамина-ми. Во многих странах мира— Японии, КНР, Фильппинах, Ин-донезии, Испании. Аргантине и других морские водоросли используют в пищу, но марме-пад исключительно из них попад неключительно из них по-лучить никому не удавалось. Профессор Хуан Акоста — ве-дущий специалист Перу по-морским водорослям—отмече-ет, что в прибремных водах страны их имеется до 150 разювидностей. Кроме того, содержащееся в красных водо-рослях вещество агар обла-лает ярко выраженными антизать, отмечают, что в госу-дарстве инков водоросян употребляли в кулинарии в их

### ◆ ЕЖЕГОДНО 12 ТЫСЯЧ ЧЕ-ПОВЕК ВО ФРАНЦИИ КОНЧУ-ЮТ ЖИЗНЬ ВЕК ВО ФРАНЦИИ КОНЧА-ЖИЗНЬ САМОУБИЙСТВОМ

вдив моннврсововт

вые опубликованного нацио-нальным институтом эдравоох нальным институтом эдравоох рамения. Авторы мутешають да, это высоная цифра, но все таки в Шаейцарии и мемоторы других странах она еще выше В возрастной группе от 20 дс 25 лет самоубийство — причина двух процентов смертности вторая по числе это вторая по численности жертв причина после ватоката-строф, от которых емегадно во Франции потибает 65 тысяч человек Наибольшее число са-моубийств зарегистрировано среди молодых безработных и ишившихся средств пожилы подей в возрасте свыше 65 лет

◆ НОВЫЙ МИРОВОЙ РЕ-КОРД ПО ПРОЙОВОЙ РЕ-КОРД ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬ НОСТИ ПОДВОДНОГО ПЛАВА. НИЯ

ния установил 27-летни м. Дингер из западногерман ского города Золинген. Ог ского города Золинген. Он пробыл под водой 24 часа. При этом «рекордсмен» вдохна акваланта около 40 ты сяч литров воздуха. Для под-держания сил во время су-гочного подводного путешест держания сил во время сусточного подводного путешествия М. Дингеру понадобилось 12.000 калорий в виде жидкого питание.

По сообщениям соб. корр. «Правды» и информационных

## «Мир-это как каникулы»

двиные остановки у пунктов оплаты проезда по этой дороге. Но прежде чем на нее попадешь,

но прежде чем на нее попадещь, юди выбраться на Парижа, а это — вечная мука. Пробка за пробкой, толчея машин. А в Решис падо было послеть вовремя. Там, в этом небольшом, но славном городе провищии пампаль, где короновалась коро-ля Франции, должна была состояться перемония несомнению исто-

рическая, по крайней мере для его самых молодых жителей. Лия дождь, я опаздывая, я от яскушегом поднажать на педаль газа удерживала только мрачная татистика автокатастроф, которую сообщая в перерывах между модимы шлигерами диктор фран-

катиком на груди «Жлу советских и американских детей — участников Недели мира в Рейме». Подъехали еще две маши-па — советская и американская я: «Пожалуйста, следуйте за изой, и побыстрее — вас давно

ндут». Дождь, в счастью, кончился. у здащия поечно-исторического музея, где 7 мая 1945 года была принята напитуляция вермахта на Западном фровге, удицу перего-родили дети. В руках у нях раз-попретивне издувные дарики и подветные адуаные париях и филики с одним словом «Мир» на трех языках — русском, английском и французском расписком и филика у ребенка начиваются с игры. Дети с пезапа-

интных времен играли в войну, потому что война была всегда. И в военных играх проверялись тужество, отвага, довкость буду-цих воююв. И сама война станощих воинов. И сама воина становилась символом того мужества, символом доблести. Но дети ин-когда раньше не играли в мир. Быть может, именно в том и при-чина столь большого дефицита ионого мышления в изиг ядерный век. Из поколения в поколе недовеческая психика формиро-валась в направления, которое в конечном итоге приведо чедове-чество в тупив. Накопление оруоявляет оезописности, а лишь умаляет ее. Где же выход? Реша-

ощее слово должны скалать на-осцы Земли, все земляне: роды Земли, все земляне. ООН объявила нынешилий 1986 год Годом мира. В Реймсе мало кто знал об этом. Мишлен Левер, директор школы, ученики которои соорвалсь в мужее на церемо-нию открыятия неделя мира, то-же узнала об этом случайно. И не могла услоконться «Нам всем на-до что-то сделать, чтобы отме-тить Год мира»,— говорила она. Ес слушали векливо, но не более того. Тогда она помазава в шко-

ае фольм о ядериой войне. «Это было удивительно,— рас-скизывает преподаватель шволы, один из активистов французского движения за мир г/н Дефли.— Дети перестали играть в войну. Они стали играть в мир. И никоони стали мграть в мир. и ина-гда не думка, что у них может быть столько выдумкий. Отец Дефана был замучен фалистами и Заксевскумени. Он знает, сколь-ужасны шинць, и много думая о го мождо вызелить что угодно. А что получается, когда во всех магалинах, в том числе и в ма-леньком Реймов, продавтся импалванием «Убей русского! Убей ньстиймца, кубинца,...

Варосные... Их много в музее теоге с детьми. Рабочие, служа вмеэте с детьми. Рабочия, служа-щее, меньне започням, в основ-ном народ трудищийся, не избало ванный удачами визии. Я всмат-рикалул в их простае, открытые лица и думал, сколько же они потратили времени и труда, что бы все не пришал в Рейм. Неде ня мира. Это было нелегко— не ини фронта, полошедиля в самой Моские. Она отоливлается пос Можне, Она отолимсается исс дальное и дальное на запад, пока не останляливается у Берлина. Зеран гаснет, и Мишлен Левер

дети! Прошел уже сэрээ один год с тех пор, как перестала гореть авмяя Европы, потому что ваши отцы и деды залили пожа; войны своей кровью. Мы собра лись сегодня алесь, чтобы э трагедия никогда больше не п

вторилась...
К микрофону подходят совет-ские ребятишки. Иван и Ольга-американские. Андрез и Джефф, француаские. Мишель и Наиси. Они произносят клятву мира. На длинных полосках бумаги пишут длинных полосках бумаги пишут спои имена. Потом свертывают и кольца эти полоски, вдевля их од но в другое. Это малополос заен-соединяют с длинной цепью, и которой—сотии имен коных жите лей Реймса Цель бумажная. Ге легко порвать. Но в ней символи-ка наипрочнейшей свизи, связи детской клятвы инкогда не енать друг против друга.

Зачем ружья працел? Нет — скажем мы войне,

- нет — вкажем мы воиче, А миру скажем — едан! Наиси сменяет Мишель. Сму-щалсь, читает свои стики. За им еще и другие коные поэты и по-этессы. Пусть безыскусны, бескитэтессы, пусть овзыскусны, оескит-ростивы же стяхотворения, глашное они зарут от душе. А сели в душе ребенка поседились такие вот гтровот «богда мы скажем «про-щай война!», мы скажем прощай и оружны, и гозоду, и жестокой кмерти, оставляющих детей без роцителей и их любвия, это, со-гласитесь, на всю жольь. гласитесь, на всю живнь.

парики. Дети прикрежляют к ним свой упослании мирке.

Мы илем в авколе по тихим скромявам улицам реймской окраэтие под собственную дроб передина горна. Горн и бървай и будит сошнай Реймс. Люди вы-тяльняют из окон домов, их ка-фе, справивают, то происходит, аздачето экспения, то происходит, аздачето экспения, спосорит ка-кол и стором ка-

рисованы варыны, убитые, ране-рые. Это — пойна. Мич побадает на букву «В». Детский голос по-ясалет: «Это голубая линия. Ли-

ния переговорова. Летят шаркки кад Реймсом. Ле станы, где играют в мир фран-пуласке, советские и американ-ские дети. Они решают сложией-шие вопросы современности за-просто, сще не подозревая, сколь везика их сложность. Они выра-стут. И может быть, именно им предстоит решать многое из того, что перейдет им в наследство от варослык. От нас, взрослык, они просят сейчас одного — оставить азрослых. От нас, просят сейчас одного — оставить им мир. «Мир—это так прекрас мне Мишель.—

в. БОЛЬШАКОВ. (Спец. корр. энж, ноябрь.

### Тепло приветствуя **ВИЗИТ**

ДЕЛИ, 16. (ТАСС). Коммуна-сическая партия Индии телло риветствует предстоящий офи-нальный дружественный визит секретаря ЦК Генерального секретари ЦІ КПСС М. С. Горбачева в Индию Об этом говорится в распро траненном здесь ванвлении Центрального секретариата Нац овета КПИ.

совета Кии.

«Мы уверены, что визит со ветского руководителя еще больше укрепит традиционно тесные отношения дружбы между наши. ми странами и народами, буде способствовать дальнейшему раз-витию всестороннего сотрудни-чества», подчеркивается в до-кументе «Договор о мире, друж-бе и сотрудничестве между СССР и Республикой Индия до-казал, что он отвечает двусто-ронным интересам и вносит ог-ронным интересам и вносит ог-ронным вистрессам и вносит ог-ронным вистрессам и вносит ог-ронным вистрессам и в сохранение ми-ра в регионе и на всей цалнете», Предстоящий визит М. С. Горба-чева послужит упрочению этого договора дружбы. способствовать дальнейшему раз

«Выдрилежые товарищем Гор-бачевым М. С. мирные инициати-вы получили широкое одобрение в Индии, Особенно большой от-клик у всех слоев индийской обдественности вызвал пакет мир щественности вызнал пакет мир-ных предложений, выдвинуты советским руководителем на со-ветско-американской встрече р-рейклянике, отмечается в за-явлении.—Эти инприятивы наявления.— Эти инициативы на-глядно свидетельствуют, что Со-ветский Союз искрение желает мира, стремится к миру без ядерного оружов. В то же вре-мя они полностью разоблачают позицию Рейгана, не собираю-щегося отказываться от курса на военную конфронтацию, ра пространения ее на космос».

> За фасадом «свободного мира» Ö

#### Сожженные заживо

Это случилось в три часа но-и В дом, где проживали девять сту јентов, выходиев на Шри Лав дентов, выходиев из Шри Ланки, было брошено три бутылки с го-рючей смесью. Маленькое двух-этаного строение за номером 119 по уляще верднес-роуд в лондов-ском районе Ист Хэм охватило плами. Шестеро обитателей дома. спавник на втором этаже, рискуя жолью, успели выпрывнуть из коюн. Трое их товарищей, поче-вавших внизу в гостиной, сторели заживо.

Таков, протокольный скомет.

усясленого пытаются сделать уго-понную сенсацию падкие на все его вахнет смертью и кровью буржуваные английские газеты жуданые англинские гласты вако сепсации по сути дела съ нет никакой. Есть законо-ный результат расистского гула, ⊏авшего неотъемлемой той населенных ецветными? районов Лондона <mark>и некоторы</mark> других городов <mark>Великобритании</mark>

Официальные английские вла ги на словах выражают воз сти на словах выражают воз-мущение бесчинствами раси-стов «Это просто ужасно,— за-явил в интервью журналистам го-сударственный министр внутрен-иих дел Уодлингтон.— Мы пока-не знаем, кто конкретно совершим, данное преступление, но в обе-щаю, что полиция не оставит кам-ня на камие, чтобы найти винов-ников».

На деле никаких камией пере орачивать, разумеется, не нуж ю. Преступники известны — это расисты из полуфацистских ор пизаций типа «националь ронтая, которые открыто тре фроита», которые стярыто тре-буют «выслать ззнатов и черно-комих туда, откуда они приеха-ли». И пока им будет разрешене маранировать по Узитхолку, де-монстрируя свой «патриотнам», а само правительство будет выодить все новые и повые огра-ичения на проживание в Англия выходцев из Азин и "Африки в стран Карибского бассейка, яю-стран Карибского бассейка, яю-Карибского бассейна, вк стран Карибского бассейна, лю-бые громы и молнии по адресу епреступников, посягающих на единство нации», будут авучата

(Соб. корр. «Правды»).

- АМЕРИКА ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО БИЗНЕСА

## Сила и БЕССИЛИЕ

Соомтия, разверкувшиеся после всеречи в Рейкиявике, наглядно показывают, насколько руководство США зависит от военко-про-мышленного комплекса, от монополистиче-ских групп, превративших гонку ядерных и других вооружений в средство выколачива-ния миллиардных прибылей, в цель своего существования.

### О длинной руке ВПК свидетельствуют:

Жорж АСТР, французский

Западная Европа в известной мере разделяет с адми-нистрацией США ответственнистрацией с до ответственность за происшедшее в Рейкьявике. Это объясияется тем, что крупнейшие западно-промышленные комплексы связаны узами тесного сотрудничества. с военно-промышленным плексом Соединенных Штатов

Нино ПАСТИ, генерал в от-

ставке, бывший заместитель верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НАТО в Европе (Италия):

Амбиции военно-промыш-ленного комплекса США дик-туют свои условия политикам белого дома, подогревая их имперские аппетиты и иллю-зорные менты об американском превосходстве везде во всем, и прежде всего в военной силе, с помощью кото-рой, по их мнению, можно ре-шить любые проблемы.

Все заверения американской администрации о стремлении к миру остаются пропагандон, о чем свидетельствует, в частности, упорное нежелание США присоединиться к совет-

Встреча в Рейкъявике пока-зала всему миру, к чему стре-мятся США, всячески отстаимятся США, всически отстаи-вая программу «звездных войня, добиваясь военного пре-восходства. В этом милитари-стском устремлении и заклю-чена причина того, что важные советские предложения, расчи-щающие Западную Европу от ядерных арсеналов, прямо на-правлением ма каропор разоправленные на вдерное разоружение, остались только про-

Фриц НОЛЬ, член Секретариата Правления ГКП, западногерманский публицист:

Что и кто стоит за обструк-ционистской позицией США в Рейкъявике! Без всякого сонаиболее реакцион ная часть американского империализма, крупные военные концерны, и прежде всего ка-лифорнийские, весь военно-промышленный комплекс.

Между тем в ФРГ дело об-стоит в этом отношении так же, как и в США. Не случайно ряд боннских политиков буквально породнился с соб ственным военно-промышлен ным комплексом. И не случайно министр обороны Вернер, председатель фракции ХДС ХСС в бундестаге Дреггер, депутат бундестага от ХЛС Ю. Тоденхёфер еще до Рейкьявика призывали Соединенные Штаты ни в чем не уступать Совет-

мишель ГОФФЕН, видны деятель профсоюзов Бельгии

Советские вооружений, несут огромный политический смысл. Линия американской администрации на срыв ня реализации дик-туется политикой военно-про-мышленного комплекса США

мышленного комплекса США, который наживает огромные прибыли на гонке вооружений, Взять хотя бы вопрос о нежелании США ввести мораторый мог бы стать первым зенном, вынутым из цепи гонки вооружений. Американские военно - промышленные монополии и идущая на поводолжают эти испытания, совердомают эти испытания, соверденствуя новые типы здерного шенствуя новые типы ядерного оружия, в первую очередь предназначенные для про-граммы извездных войны. Са-ма астрономическая стоимость этой программы доказывает, какие колоссальные дивиденды она даст монополистам

она дел монополистам.
Проведение в жизнь СОИ,
по замыслам вашингтонских
правителей, должно обеспечить Америке военное и технологименсе нологическое превосходство сделать ее мировым жандармом в военной и экономиче мом в военной и экономича-ской области. Этот процесс за-трагивает интересы не только Советского Союза, но и стран западной Европы, которые учис ощущают, к каким последствиям приводят гегемонистские устремления США.

### Закономерные вопросы

Военно-промышленный комплекс США нграет роль и вдозновителя, и «толкача» так называемой астратегической оборонной инициативы». О порокат мышления опекунов СОИ говорит в интервью корреспонденту «Правды» в Англин А. Масленникову директор поидоиского Королевского института международных отношений адмирал Дж. Эберли.

го Союза тем более понятна, если вспомиять, что авторы проекта «звездных войн» го-товятся сбивать советские ракеты на стадии их запуска над территорией СССР, при-чем на небольшой высоте. Эта концепция, развиваемая, в частности, министром оборо-ны США Уайнбергером, исхо-лит из тоху уго прилуки избны США Уайнбергером, исхо-дит из того, что попытки най-ти защиту от ядерных ракет, когда они будут находиться уже над территорией Соеди-ненных Штатов, выглядят весьма проблематичными, ес-ли не безиадежными. А раз так, кто может гарантиро-вать, что в процессе разра-ботки стратегии «звездных войл» ее вицинаторы не приботки стратегии «звездных войл» се внициаторы не примут решения уничтожать со-ветские ракеты на земле, еще до их запуска. С военной точ-

даваться вопросом, но имя чего Соединениме Штаты пытаются создать «космический прит», если обе стороны были готовы договориться о ликви- ации не только стратегического оружия, но и ракет средней дальности.

Обеспокосиность Советско- го Союза тем более понятна,

Собетский Союз вправе задаваться вопросом, во имя чего Соединениме Штаты пытаются создать экосмический интър если обе стороны были готовы договориться о ликвидации как недовольства вознивей США имсются в у народов Западний потовы договориться о ликвидации как тотовы договориться о ликвидации как потовы договориться о ликвидации как советских, так и американиюй Европы. Их убождалы, поств. Европейцы не могут что размещение по эту сторону диктуется полять, почему они должны жертиванся своей безопасно-кет и «Першингов» диктуется пеобходимостью создать противовее советским ракетам инстрации.



### «Железный треугольник»

Термин квоеню промышленный комплекс» обя-зан своим вироким распространением президенту США Д. Эйзектауэру, который, покидая свой пост в 1961 году, предупреждал американцев; «Мы не должны допустить, чтобы военно-промышленный

в 1961 году, предупреждал американцев: «Мы не должны допустить, чтобы военно-промывленный комплекс приобред бесконтрольное влияние — видимое или невидимое. Потенциальная возможность катастрофического роста влияния в ненадежных руках существует и будет существоваты». Слустя четверть века мир является свидетелем чрезвычайно опасного роста влияния ясенно-промывленного комплекса (ВПК) на политику, экономику и идеологию крупнейшей страны каниталистического мира. Характервауи структуру ВПК, американский исследователь. С. Адамс метко назвал его емераелим токупарыком», опременяная страстического вира. Характервауи структуру ВПК, американский исследователь. С. Адамс метко назвал его емераелим токупарыком», опременяния структуру в пределами токупарыком». американский исследователь 1. Адаж. метко назава его оведеаным треугольником, определатем самым его важнейщие компоненты: экономический (веенно-промышленные монополии), милитаристский (Пентагон и верхущия военного командования) и государственно-политический (деятели, представляющие интересы монополий грессе и правительственных учреждениях).

Основу этого втройственного союзая составля ют крупные военно-промышленные фирмы, явля ют крупные военно-прозышленные фирмы, явля вощнеся ведущими поставщиками Пентагогов. Тра диционно на сотню его главных подрядчиков при ходится около двух третей стоимости заключае мых ежегодно военных контрактов. Однако в це лом военное производство разветкленно: субнод рядчики, поставщими комплектующих деталей об разуют сеть, насчитывающую десятки тысяч фиом. О масштабах деятельности производителей оружия можно судить по таким данным, приве-денным в докладе известной в США организации денным в докладе известном в спих организации центр оборонной виформации. Ежедневно заклю-нается 50 тысяч воевных контрактов, или около 15 милляонов в год. По давным за 1984 год. из 3.041 округа на территории США дишь девять не получали фонды от Пентагона. Организация изгладента в при давуются Пентагов в Организация загата ВПК авпуются Пентагов в

лучали фонды от Пентагона. Органической частью ВПК являются Пентагон и мандная верхушка вооруженных сил. Имелис адесь разрабатываются военные бюджеты, про-граммы создания новых систем оружия, военнотвляется в соответствии с интересами произ ществляется в соответствии с интересами производителей оружия. Характерно, что за период 80-х голов администрация США не только бестрецедентию увеличнавая коенные бюджеты, но так перестроила всю их структуру, что самыми значимыми статыми военных расходов стали как раз те, которые идут иепосредственно на оплату контрактов военно-промышленным компаниям. Нынешняя администрация США столь активи

Нънеционя администрация США столь актично наканивала денъйз в военную промышленность, то производители вооружений оказались не в со-стоянии сразу поглатить обрушившийся на них поток ассигнований. По данным на 1985 год, у Пентагона образовался чостатомя в 280 миллиар-дов долларов, выделенных конгрессом, но еще не нарасходованиых. Военно-промышленные корпо-рации делают все, чтобы этот долларовый поток не ослабевал. Распространенной практикой является ротация кадров между военным ведомствои крупными фирмами производителей оружно В течение трех последних лет 2.240 старших во веных и гражданских сотрудников Пентакона пе решди на службу к военно-промышленным маг

время спикер палаты представителей О'Нял на звал адмиралов «самым влиятельным лобон на При рассмотрении и утверждении игнований многие американские заковоенных ассигнований многие американские зако-нодатели идут навстречу интересам фабрикантов оружив. К тому же, по словам ознатора Ч. Грас-сли, военный боджет вырождается в лекое ору-дие распределения ресурсов в угоду и личным ин-тересам членов конгресса. Додгосрочные интересы производителей ору-

ивственно просматриваются и в государст-ой научно-технической политике. Если в 1980 году из всех государственных расходов на науч

году из всех государственных расходов на науч-но-исдедовательские и опытато квиструкторские работы (НИОКР) на долю военных исследова-ний приходилось 50 процентов средств, то в 1986-м — 73 процента. Пентатон вспользует в своих целях учебные заведения США. В 1984 году он выделял средства для 4 тысяч студентов старших курсов на рабо-ты в рамках своих программ. В 1983 году им была принята пятилетняя программа по снабы верситетов оборудованием для военных исслеваний. В ее разках 152 высших учебных зави ния в 47 штатах получили фонды или стипенди А. КОНОВАЛОВ

Эксперт Комитета советских ученых в защиту мира, против ядерной угрозы:

# «ОБНЯЛ ВСЕ ОТРАСЛИ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

К 275-летию со дня рождения М. В. Ломоносова

# Уроки гения

Каждый крупный ученый остав-ляет потомкам свои груды. Но поучителен бывает и его правственный обник, его, как мы говорим ныне, жиз-ненная позиция. Жизненный подвиг Ломоносова вызывает изумление.

∢Соединяя необыкновенную «Соединяя необыкновенную силу воли с необыкновенною силоко понятия, Ломоносом обнял все отрасли просвещения», — писал А. С. Пушкин и говорил далее о нем как ∢о величайшем уме времен, о человеке, произведшем в науках сильнейший переворог м ланичаю проставить переворог м ланичаю переворог м перевор м пе реворот и давшем им то на-правление, по которому они текут имне», Уроки Ломоносова-учено-

Ломоносова-учено-юносова-просветителя имеют для нас непреходя-щую ценность. Разве не поучимую ценность. Разве не поучи-тельно, что всю свою жизнь Ломоносов вел непримиримую борьбу за истину в науке. Именно за смелую критику схоластических воззрений Ари-стотеля он высоко ценил Де-карта. Сам русский ученый смело выступил с критикой ав-торитетих в то преду утнержторитетных в то время утверждений Бойля об увеличении вс-са металлов при обжигании. Проведя огромное количество рансе принципиальнейший за-коя природы — о неуничто-жаемости материи и неуничтожаемости движения, объявив их всеобщим законом ес-

С позиций принципиального поборника изначальной материальности мира Ломоносов выступил с критикой ряда повыступил с кратиков рада по-ложений теории Ньютона с причине тяготения. Ньютон от-рицал связь материи и дви-жения, вечность движения. В письме Л. Эйлеру в 1748 го-ду Ломоносов писал: «Тяготе-ние тел есть движение произ-волное и, следовательно, завиводное и, следовательно, зависит от другого движения».

Научная принципиальность Ломоносова проявилась и при разгроме им утвердившейся в те времена схоластической тете времена сколастической те-ории «теплорода». Ломоносов в принципе был не согласев с этими «теориями» и уже в 1742—1744 годах высказал мнение, что теплота вызывает-ся внутренним двяжением собственной материи, и дал оп-ределение абсолютного нуля: «ведичайщий холод в теле— абсолютный покой...», более «ведичаниям холод в теле-абсолютный покой...», более чем на сто лет опередив раз-витие этой области знания. Единственное объясиение теп-лоты сам Ломоносов находил в движения. Этот закон он счи-тал своей главной заслугой пе-ред пахокі. ред ваукой.

знания, в которые внес решающий вклад сын помора, великий ученыйэнциклопедист — естествоиспытатель, философ, поэт, историк, художник, общественный деятель.

ходил и к созданию основ физической химии. Он четко сформулировал требование к ученому-химику нового типа — исследователь только тогда в химии достигиет успе-

па — неследователь только тогда в кимии достипет успехов, когда научится «через Геометрию вымеривать, через Механику развешинавать и через Оптику высматривать... химик и глубокий математик в одном человеке».

Ломоносов и от математика требовал, чтобы оп был «не только в трудных выкладках искусен, но который в изобретениях и доказат-лъствах, привыкнув к математической строгости, в Натуре сокровенную правду точным и непоползновенным порядком вывести уметем. В равной степени выжным считал Ломоносов применение теории и опыта в химии, гипотезы и се проверки. В собственной своей работе он незменно опирался на атомистические принципы воззрения на природу. Именно с помощью атомномолекулярного представления о стпоении илономолекулярного представления о стпоения ломоно-

молекулярного представления о строении материи Ломоносов приходит к объясиению природы тепля, различных физических процессов, связанных с теплотой, к объясиению пронесса растворения, закладывает основы современной кинетической теории газов.
Атомистическая концепция
Домоносова оказалась таким

Ломоносова оказалась таким крупным шагом вперед, что в течение более чем ста лет после ее построення химики разрабатывали только отдельные ее положения, не поднималсь на ту ступень общности, которую высказал гениальный русский ученый. Только периодический закон Менделсева обобщия вазращить в сей этомисти. пил развитие всей атомисти-ки — физико-химические свой-ства элементов и атомиый все оказались связанными опре-деленной зависимостью,

Даже из сказанного, в здесь упоминута только часть научного часледия Ломоносова; можно уже сделать вывод, что его чунинерситеты» и
повыне проходят ученые, специализирующиеся в разных областях естествознания.

Но мы знаем еще Ломоно-сова — философа, историка, ли-тератора, организатора просве-щения, народного образования в России. Именно он был под-линым основателем Московского университета, состави-телем его проекта и плана. Проект учитывал насущные по-

требности страны в специали-стах с широкой общеобразова-тельной подготовкой для разтельной подготовкой для раз-ных отраслей козяйственной, научной и культурной дея-тельности. Характерно, что по этому проекту, в противо-положность заграничным уни-верситетам, не предусматри-валось создание богословского факультета. Болес того — бо-гословие даже не преподава-лось.

В те времена во всех иност-В те времена во всех иностранных университетах преподавание вели на языке средневсковой науки — латинском. Ломоносов настоля, чтобы в Московском университете лекции читались по-русски. Он всю живит рудился над создашием русской научной терминологии, Многие из введенных им терминов сохранились и ло им терминов сохранились и до

им терминов сохранились и до наших дней.

М. В. Ломоносов сумел добиться права поступления в Московский университет для представителей всех сословий — огромной заслугой ученого было то, что он всетда выступал за общедоступность образования. Обосновывая такой подход, он писал: «В университете тот студент почтеннее, кто больше научился, а чей он сыв, в том нет нужды».

Илен солействия развитию

он сып, в том нет нужды». Идея содействия развитию мировой внуки, идея воявышения национального гення России, положенные М. В. Ломоносовым в основу становления Московского университета, нашли свое дальнейшее продолжение. И сейчас научные достижения МГУ особению велики вменно в тех отраслях знания, где сложились, функционируют и развиваются крупные ваучные циколы, фундамент которых был заложен еще М. В. Ломоносовым.

Вым.

С деятельностью научной школы математиков Московского университета связаны яркие достижения в развитии математического анализа, теория вероятностей, топологии, теории множеств и теории теории множеств и теории оружилай, многих других фундаментальных проблем математики. Выдающимися достименными отмечена деятельность научной пколы физиков университета, которой очень много сделано для исследоващий в области физики атомноний в области физики атомно го ядра и элементарных ча-стиц, в развитии теории гвер-дого тела, теории сверхтеку-чести и сверхпроводимости.



изучения внешнего радиацион ного пояса Земли и Луны, для разработки фундаментальных проблем физики высоких энер гий, квантовой теории, при-кладной физики и многих друкладной физики и многих дру-гих основополагающих разде-лов физики. Университетская научияя школа химии внесла большой вклад в развитие ор-ганической химии, химии вы-сокомолекулярных соедине-ний, свойств и особенностей ценных реакций. Отечествен-ную историческую науку недыцепных реакций. Отечественную историческую пауку нель-зя представить без фундамен-тальных работ ушиверситет-ской исторической школы, ко-торая приняла самое деятель-ной картины развития нашей страны и многих народов ми-ра.

ра.

Новыми яркими ориситирами для ученых МГУ стали задачи, выдвинутые перед советской наукой на XXVII съезде КПСС. Эти задачи вдохновляют ученых Московского университета на расширение и углубление исследований, направленых на ускорение на правленных на ускорение научно-технического прогресса, интенсификацию производст ва, решение назревших соци альных проблем. Для этого

требуется максимальное ис-пользование всего мощного на-учного потенциала самого крупного вуза страны.

крунного вуза страны.

Следуя заветам М. В. Ломоносова, университет проявляет постоянную заботу не просто с глубокой профессиональной подготовке, но и о развосторонием воспитании, гармоничном развитии каждого своего питомца.

И здесь, как во многих других сферах деятельности, осо-бую значимость имеет всебую значимость имеет все, что связано с именем М. В. Помоносова. Он для нас пе просто основатель университета, не просто великий ученый, чыв замечательные труды нампого опередряй свое время и до наиних дней служат красугольным камеем многих наук. Ломоносов для нас еще и человек, на чьем примере мы учим и воспитываем университетскую молодежь.

Поэтому он и сегодня с на-ми, он и сегодня — наш учи-тель.

А. ЛОГУНОВ. Вице-президент АН СССР, ректор МГУ имени М. В. Ломоносове.

Вся жизнь его была

беспрерывною борьбою, беспрерывною победою. Голова ходит кругом от мысли, что было сделано в России до Ломоносова и что он должен был сделать и что слепал. ... Не прекрасна ли такая жизнь! Не интересен ли такой человек! Или, лучше сказать, не должны пи такие люди составлять предмет живейшего любовытства, глубокого благоговения для всех народов вообще н сти! Не есть ли Ломоносов одна из самых ярких народных слав!

В. Г. БЕЛИНСКИЙ.

прекрасным подвигом,

### Слово о великом ЗЕМЛЯКЕ

Сохранился старинный документ: «1730-го года, де-кабря 7-го дня отпущен Михайло Васильев сын Ломоно-сов к Москве., а порукой по нем в платеже подушных денег Иван Бакев расписался». Банев — это волостной писарь, знакомый и доброхот Ломоносова. Добавим, что деньгами на дорогу Михайлу обеспечил сосед — Фома Шубный, Земляки-грамотеи снабдили светскими книга-жи. Среди них были «Арифжетика» Магницкого и «Грам-матика» Смотрицкого, которые сам Ломоносов называя «вратами учености» своей.

Михайло, сын Васильев, до-вольно рано по тем временам научился грамоте от односель-Нелишне напомнить и очень Прежде было известно чан. Прежде облю известно дишь три его юношеских автографа. Но благодаря стараниям краеведов удалось обнаружить в архивах архангельской гаможии еще четырнадиать ранних автографов подписсй Ломоносова за неграмотных людей. В его становлении как великого ученого. мотных людеи. В его станов-ленни как великого ученого, разумеется, сыграли роль осо-бенности личности. Неутоми-мяя жажда знаний, ясность це-ли, «ломоносовская упрям-ка» — разве это и сейчас не благородный пример для моло-дых людей?

михаилу Васильевичу не до-велось возвращаться в родной край. Тем не менее связь с Поморьем продолжалась всю жизнь— через многочислен-ные встречи с земляками на ные встречи с земляками на невских берегах, письма к род-ным. Связь эта выражалась в проектах, которые он разраба-тывал. Они охватывали широ-кие регионы страны, но имели и прямое отношение к нашему краю, чем мы, северяне, очень горациях. гордимся.

Великий ученый, выросший на берегах Белого моря, предвидел, к примеру, роль северных морских путей: «Российных морских путей: «Россий-ское могущество прирастать будет Сибирью и Северным океаном». Ломоносов обосно-вал и практически подготовил две русские экспедиции в Арк-тику. Однако полное развитие иден окладения Совервым мор-ским путем получили гораздо позже. По указанию В. И. Ле-нина в 1918 году была созда-на Северная гидпотафическая на Северная гидпотафическая на Северная гидрографическая на северная гидрографическая экспедиция, а три года спустя организована первая Карская, положившая вачало система-тическому освоению здещиих морей,

Кстати, знаменитый ледокол остати, знаменитым дедокол «Красин», участище многих полярных плаваний, в отличие ог ряда других судов, рущеных на переплавку, еще жив. Общественность добивается сейчас перевода его на вечную принцеку в доужительске от приниску в Архангельске, отприписку в Архангельске, от-куда он уходил в свои далекие воходы. Легендарный дедокол должен стать памятинком ге-роическим усилиям нашего на-рода по освоению студеного океана. Это особенно важно сейчас, когда Северный мор-ской путь полностью освоен и атомные ледоколы проводят по арктическим молям сотям суарктическим морям сотни су-

Ломоносов не раз указывал и на тампиеся на Севере при-родные богатетва. Через его лабораторию прошли образцы дасораторию прошли ооразцы пород, доставленные из Оловца, Каргополя, Устюга, с рек Тоймы и Ваги... Теперь на 
«ломопосовском» севере используются гигантские запасы 
апатитов, бокситов, полиметаллических руд, Многолетние 
работы геологов на европейском Севере позволили от-крыть Тимано-Печорскую неф-тегазоносную провинцию и тегазоносную провинцию и угольный бассейн, по запасам превосходящий Донецкий.

Заметим — радея за исполь-Заметим — радея за использование природных богатств
Севера, Михаил Васильевач
ужс в то время призывал беречь их, выступал против
перазумного использования
лесов. Эта проблема сейчас, два с лишним века слустя, стала еще острес. Использование тяжелой технипользование тыжелой техники в лесу, в сосбенно при проходке нефтиных и газовых скважив в непецкой тундере ваностит серьезный ущеро почвам, надолго обнажает их и мещает произрастанию растений. Еще не избавили мы водный бассейн и атмо-

Недицине впломинть и очень актуальные в напи дни мысли Ломоносова о тесном союзе науки и практики, или «худо-жествах» по его терминологии. Он писал: «Науки художествам путь показывают; "художества происхождение наук ускоряют. Обои общею пользою согласно служат» Ведики залаечи, стояслужат». Велики задачи, стоя служат», Велики задачи, стоящие сегодня перед советской наукой. Одна из них — расширение ее географии. В этой связи кочется сказать о необходимости повышения внимания к научным учреждениям поморского Севера.

Не парадоксально ли, что

поморского Севера.

Не парадоксально ли, что при наличии огромных природных богатств, сложных проблем координации развития здешией экономики, в краю, который дал стране первого русского академика, нет ни одного академического учреждения? Не стоит ли всерьез полумать о том, чтобы укрешить уже существующие филиалы экадемии в Карельской и Коми АССР, имеющиеся в Мурманске и Архангельске научные учреждения и объединиты их в крупномасштабное Северное отделене Академии наук? Несколько слов о народном проскещении, основы которого заложил великий Ломоносов. Это сказалось и на развитин учебных заведений, гри института и несколько консультативных пунктов столичных и ленииградских вузов, Но на их леност

ленинградских вузов, Но на их работе сказываются недо-статок ваучных кадров выс-шей квалификации, слабо раз-питая материальная и изда-тельская база. Ученые-педаго-ги, как говорится, с «ломово-совской упрямкой» работают над решением этих проблем. Номорский Север — храни-тель бесценных богатств древ-нерусской культуры, о которой радел наш великий земляк. Палеографические и фольклор-ные экспедиции, приезжающие из Леницграда и Архангель-ска, до сих пор находят в пи-нежских и онежских сслениях старопечатные кимги и другие ленинградских вузов. Но на их старопечатные книги и другие письменные источники, еще не

письменные источники, еще не записанные народные песни. Время обновления пережи-вает и родное село ученого— Ломоносово. Здесь, в чудес-ном уголке двинской земли, свято чтят память своих зна-менитых земляков: самого Ло-моносова и его учеников. моносова и его учеников, скульптора Ф. Шубина и уческульитора Ф. Шубина и уче-ного М. Головина. Готовись к юбилею, село похорошело. Об-новлена экспозиция музея, по-строенного еще в середине прошлого века на месте быв-шей ломоносовской усадьбы. Однако реконструкция села сще далеко не завершена. Пер-вая трумость, меж сохращена. сще далеко не завершена. Первая трудность — как сохранить его первозданный облик, соединив с удобствами для населения и туристов. Другая проблема—создание мемориала, достойного памяти величайшего из наших ученых. Ее еще придется препать. Наменяется в белуших ученых. Ве сще придется решать. Намечается в буду-щем году приступить к строи-тельству нового здания музся. Хотелось бы, чтобы Академия наук взяла строительство ме-мориала под свою заботу, а комсомол объявил ее всесоюз-ной стройкой.

кий люмоносов своих соотечественников. Сам он славно по-трудился на этом поприще, И советские люди, отмечая юби-лей, чтут его бессмертные за-слуги перед Отечеством. И. ЧУДИНОВ.

Доктор философских наук профессор г. Архангельск.

### Страницы SHERITA SHERE

- ◆ Родился 8(19) ноября 1711 ода в семье помора Куростров-кой волости Архангельской
- ♠ В декабре 1730 года по-лучия в Холмогорской вое-водской канцелярии паспорт и отправился с рыбным обо-зом в Москву, где в январе следующего года зачислен в Славяно-греко-латинскую ака-демию.
- № В 1742 году определен адъюнктом физического класса, а в 1745-м назначен профессо-ром химии Петербургской Ака-демий наук.
- ф 8 ноября 1753 года в пуб-личном собрании Академии наук произносит «Слово о яв-лениях воздушных, от элек трической силы происходя щих» (теория атмосферного электричество).
- В июле 1754 года на заседании в Академии наук демон-стрирует действующую модель изобретенной им «аэродромиче-ской машины» (прообраз вер-
- ◆ В 1755 году М. В. Ломо вым составлена «Россий ская грамматика».
- 12 января 1755 года уч режден по замыслу и пред ложению М. В. Ломоносова Московский университет.
- ◆ В 1756 году в химиче кой лаборатории М. В. Ломо носов проверяет опыты Бой ля для выявления причин увеличения веса металлов при обжигании. Они эксперимен тально подтвердили мысли ства при химических преври-шениях, которые он изложил в письме к Леонарду Эйлеру в 1748 году. В сентябре 1760 года закон сохранения мате-рии и эпергии был сформули-рован в докладе «Рассужде-ние о твердости и жидкости
- ◆ В марте 1758 года М. В. Аомоносов поставлен во главе Географического департаменто Петербургской Академии наук
- ♦ 8 мая 1761 года наблю-дает прохождения Веннаблюдает прохождение Венеры по диску Солнца и открывает, что глланета Венера окруже-на знатною воздушною атмо-
- ◆ 4 (15) апреля 1765 года М. В. Ломоносов скончался. По-хоронен на Лазаренском клад-бище Алексануро-Невской лав-ры в Петербурге.

# Возрос повсюду славой

В дни ломоносовского юбилея с особой значимо-стью звучат сказанные самим ученым слова: «И буду возрастать повсюду славой...» И действитель-

дань памяти великому энцикло-педисту воздана в нашей стра-не. Деревня Денисовка на бе-регу реки Курополки, яде рон вырос учены одок, носит ныне имя Ломо-носова. Здесь есть школа и нассава. Здесь есть школа и фабрика художественной резьбы по кости, названные в его честь, посвященный ему мемориальный музей с обновленной недавно экспозицией. В Архангельске один из четырех районов назван Домоно-

Настоящим памятником ученастоящим пажатинком уче-ному стая крупневший в стра-не Московский университет парками, павляьномами, имени М. В. Ломоносова, ос-нованный в 1755 году. До на-ших дней главный корпус уни-течение» протяженностью око-

С именем выдающегося сына России

считается самым крупным в мире университетским зданнем. Его высота — 242 метра. А площадь студенческого городка — тоже крупнейшего в мире — составляет 370 гектаров. Кроме университета, имя Ломоносова живет в названии расположенирого раздом с ним про-поменного ова ми проложенного рядом с ним про-

спекта в москве. Оно присвое-но также Институту тонкой зи-мической технологии, город-ской и детской библиотекам. Многое в жизни Ломоносова связано с городом на Неве, где память о нем хранят музей на Университетской набереж-ной, плошедь, рядом с котона университетской набережной музей с обновленной недавно эксполицией. В Архангельске один из четы рой проходит улица Ломоно- собрат — речной пассажирский океане. В Архангельске один из четы рой проходит улица Ломоно- собрат — речной пассажирский океане. В Архангельске один из четы рой проходит улица Ломоно- собрат — речной пассажирский океане. В Страны четы рехлалубный теплоход. Широм совским, его имя носят проспект, драматический телет, петерод Ломоносов, расспект, драматический институт, город- скаг библиотека. Настоящим пометным недалеко от Ленгирада, ставший настоящим для ему известный исследования образования пометным метерод поменьный нестоящим для ему известный исследования пометным метерод ставший настоящим пометным помет памятником архитектуры с его

ло 5 тысяч километров и ши-риной до 440 километров. Об-наружено оно в 1959 году со-ветской экспедицией на науч-но-исследовательском корабле но-исследовательском корасле «Михаил Ломоносов». Экспе-дици» открыла и подводный хребет в Северном Ледовитом океане, простирающийся от Новосибирских островов через Канадский арктический архипе-

вышенность Ломоносова.

режье Новой Земли возвыша-ется еще один горный хребет Ломо Ломоносова. Такое название ского дал ему известный исследова-тель Арклики Г. Я. Седов в оне ! 1913 году. А на острове За-падный Шпицберген есть воз-

минерала из класса силикатов, впервые и названного в нашей стране и названного ломоносо-витом. Примечательно, что ин-ститут кристаллографии, мине-ралогии и геохимии в Москве также носит имя М. В. Ломоно-сова. Кстати говоря, как саиде-тельствует статистика, в назва-ниях геологических образова-ний наще всего встречается фамилия нашего великого зем-Канадский архипе-лаг и возвышающийся на пяка В частности, его именем названы месторождение маг-трех с половиной километров. Ширина «Хребта Ломоносова» в Ледовитом океане — от 60 районе Казахстана и подвод-до 200 километров. Есть у ко-рабля «Михаил Ломоносов» его островов в Атлантическом

Широка география ломоноышенность Ломоносова. ни разу не бывал, но где оди-имя русского ученого как наково бережно хранат память инералога живет в названии о великом ученом. Она живет

дагогический институт именя М. В. Ломоносова.

А с недавних пор и на кар-те звездного неба можно встрегить упоминание о рус-ском учемом. Потомки в его честь назвали один из кратеров на Луне. И в заключение напомним

тридцать лет назад была уч реждена Золотая медаль име реждена Золотая медаль име-ни М. В. Ломоносова. Это высшая награда Академии на-ук СССР. Она присуждается ежегодно одному советскому и одному иностранному уче-ным за выдающиеся достиже-ныя в обрасть ния в области естественных на-ук. Эти медали, созданные со-ветским скульптором С. Ко-Широка география ломоно-совских названий. На карте страны можно наяти поселки Ломоносов на побережье Кар-ского моря в Красноярском крае, в Западнодвинском рай-оне Калининской области и на берегу реки Ишим в Комчетав-ской области, тае Ломоносов стане, в ФРГ и Мексике.

А. САФОНОВ.



### Маршрутами ученого

Оставив позади известные исторические паватинки, воторыми так богат Васильев-ский остров, автобус остановился водие не-примечательного школьного здания на Вто-рой янии: здесь невогда столя дом Михан-да Васильевича Ломоносова. Новый маршрут городского экскурсионного бюро не случай-во открытся совсем неданио. Город на Неве готовится к 275-й годовщине со дня рож-дения великого сына России.

дения великого сына России.

Пройдем и мы маршрутом, которым когдатто хакинал профессор химии Ломоносов. Неподалеку во дворе, где сейчас небольшая спортилощадка, находилась основанняя старинями м. В. Ломоносова первая в России химической ваборатория. Сейчас специальсты разработали проект ее воссоздания. По архивным документам и воспоминаниям современников реконструировано почти полностью старинное жимическое оборудование. Пока, правла, только в одну десятую натуральной величины — так выплацит копия даборатории, выполненная для Музея М. В. Ломоносова. Восстановление мемориального здания впереди.

Старинные переуяки, где до сих пор сто-

Старинные переулки, где до сих пор сто-ят, наверное, и Ломоносовым виденные дома,

выводят в Стредке Висплевского острова — средогозию академических институтов и му-зевь. С петровских времен эта часть города складывалась как центр российской науки. Салошь выне застроенные и оживленные, эти места во времена Ломоносова еще шумеви десами - город только рос.

На втором этаме библиотеки Академии наук на Менделеевской энини — отдел ру-кописной и редкой книги. За бронированны-ми дверями хранится рукописи и самые дра-

гоценные издания.

Невелик домоносовской фонд академичекой библиотеки, всего одна книжная полка, 50 изданий, Не поведло огромной библиотеке Михаила Васильевича, как, впрочем, и
его архиву, приборам и даже домам, в которых он яки. Они практически не сохранились. Немногие издания с пометками руского ученого-энциклопедиста были обнарукены в библиотеке Кельсинского университета и переданы ею в дар библиотеке
АН СССР.

Но даже эта малая поста были обнару-

изводит воечатление необычайное. Какие только отрасли внаний здесь не представлены! Книги античных авторов, грамматики

и сдовари, труды по химни, философии, медицине, математиме, физике, географии, риторике, Минералогии, производству стекда.
И каждая хранит пометы владельца: именно по ним кинги и опознаны, Сейчас собирается снова в Хельсички кандидат исторических ваук И. Лебедева. В прошлом году Ирине Николаевие повезло: она нашла «Историю насекомых» Реомюра с большим автографом

Может быть, и на этот раз повезет,— боится загадывать Ирина Николаевна.— Бу-

дем надеяться, Многообразны были интересы великого русского ученого и просветителя, Потому и горжества в Ленинграде пройдут по многим

адресам.
— Из Архангельска и села Ломоносово
— из Архангельска и села Ломоносово правдник в честь великого сына России пе-реместится затем в Москву и Ленинград,— рассказывает ученый-секретарь оргкомитета по правднованию 275-летия М. В. Ломоносо-ва Э. Карпеев.— Торжества как бы повторят живненный путь ученого.

В Ленинграде пройдет торжественное заседание, состоятся научные седание, состоятся научные конференции, кудожественные выставки. В Музее истории мечено развернуть экспозицию «Патербург и ломоносовское время», в залах Ленинград-ского отделения Союза художников открыт вернисаж «Ломоносов и художественное стекло». Ленинградским отделением изда-тельства «Наука» выпущен двухтомник про-изведений Михаила Васильевича, на Монет-ном дворе и Ленинградском фарфоровом заводе издототняемы дамятные медали. заводе изготовлены памятные медали

В дни торжеств на Васильевском остроне в дли торместв на васильского издоления будет открыт памятник И. В. Ломоносо (авторы — скульпторы В. Петров и В. Свеников, архитекторы Э. Тяхт и И. Шахов).

На берегу Невы, где долгие годы работал великий ученый, на гранитый постамент водрузят его бронзовую скульптуру. Будто отвлекся от славных дел Михайло Ломоносов и приесл отдолить с киногой в руках. Но не знает отдыха мысль ученого: вагляд его уст-ремлен в будущее.

Ломоносову.

г. Ленинград. На снимке: заключительная работа

в заводском цехе над памятником М. В.

Фото В. Голубовского.

Вторник, 18 ноября

Среда, 19 ноября

Радио, первая программа

Борис, по прозвищу Борода, ил самым координированным,

а Игорь, он же по-дворовому Айсман, самым одаренным фи-

Аниман, самым одаренным фидома. Но ни тот, ни другой не 
стали спортсменами. И вовсе не 
фиакультура занимает теперь досуг этих уже поварослевших людей. У них иные привычки, 
«Потерь» из их поколения было 
бы больше если бы не футбол.

«потерь» из их поколения было бы больше, если бы не футбол. Он подвял нас на строительство площадки и объединил в кол-лектив, где были и варослые. Но не стало «дяди Алика» и «дяди Володи», травма колена вычерк-нуда из футбольной общности и мена. Еся опеки выпослых отучто-

меня. Без опеки взрослых опусте

ла дворовая спортплощадка. И вот уже бывший юный футболист

прячет при встрече сигарету за спину, а его приятель не таксь стряхивает непел, Им по пятна-

дцать... — Дядя Валера, давайте опять — традасциот опять

футбол начнем. — предлагают оюн, футбол начием. — предпагают ома-и котя из-аа травмы не могу бегать, однако как не согласить-си? Но в назначенное время ин-кто не пришел — видно, за год с небольшим кренкие корни пусти-

Виноваты ли в этом мы, варос-

Виноваты ли в этом мы, варос-лые, а том чисте и я? Везусловио, Но ясло вину на себя не возкму. Пусть со мной ее разделят те, кто не помог раскрыться спор-тивным талантам Бориса и Иго-ря, кто не привял в спортесенция Володю и Диму, кто, отвечая по службе за физкультуру и спорт, так и не дошел до дворовых пло-щадок. Тре ты, мощива спортив-ная система, отчитывающаяся восьмизиачными цифрами по физкультуре и неисчислямыми очками по спорту? Дались вам эти очки, застив-шие живое и важное! Деситуле-

дание настранения за стинувания меряем ими весь спорт и физкультуру без разбора — надо нали не надо. Мой Люблинский район на передовых позициях в Мосиве по тем самым очкам. За

ато он в почете, а председатель спорткомитета пошла на повышение. Она просто горела в борьбе за очки, ничего не дающие нам, жителям. Могла, например, уст-

роить головомойку директору средней школы, открывшему спецклассы по виду спорта, за который очки не начисливеты. Ее не интересовало, что благо-

даря не оцененному в очках виду спорта удалось увлечь ребят, в

## Из учителей вученики

К итогам чемпионата мира по тяжелой атлетике

Внущительной победой болгарских атлетов, завоевавших семь золотых и две серебряные медали, завершилось пер-венство мира. Подавляющим выглядит их преимущество кад сборной СССР, котория до начала чемпионата рассчи-тывала на командную победу.

овые. В командном зачете у борной ПРБ 449 очков, сборной ССР-388, Польши—294, па-ия—249 и Румыныя—241 оч-

соревнований буввально позоло-тил горькую для нас пислолю Ю. Захаревич (весовая катего-рия до 110 кг). В дучиях трарии до 110 кг.). В дучилах гра-дициях советских богатырой он сокрушил один за другим не-сколько мирошку рекордов. «Бле-станций моноспектакать» — так на-звала его выступление болгар-ская газета «Работническо де-том

Другие эмоции вызвало появдругие эмопри вызвало появ-ление на помосте нашего сущер-тяжеловеса Л. Тараненно. Его па-денее и беспомощность, как бы символизировали крушение былой мощи советской сборной. Обиднее всего, что мы проиграли в весовой категории, где традици-

онао дочиновати. Итак, 57-й чемпионат мара по-зади. Каковы его итоги и уроки? Одержав второй раз подряд командную победу и завоеван сотую по счету медаль на мироых вервенствах, сборная Болга вых вервенствах, сворная Болга-рия по числу таких наград усту-пает теперь лишь сборной СССР и прочно удерживает лидерство в тяккакой этлетике. В ее составе семъ чемпионов мира, в среди пох феноменальный Наум Шлалма-нов в категории до 60 кг. Он установил на помосте в София три мировых оеколова и не остаустановил на помосте в София три мировых рекорда и, не остаповя его старвий тренер сбордей 
НРБ И. Абадинев, пошел бы 
далоше. Но Абадинев, пошел бы 
далоше. Но Абадинев решил сберечь его силы к декабрю; «Ведьвадо будет и к Моиреале на 
Кубке мира установить парутройку мировых рекордов».

О Шадаманове, этом 19-летнем 
паревыхе из Кырдикалийского округа, стоит рассказать особо. 
Специалисты и обозрежтели называют его этлетом ХХІ века. Он 
уже двансты подряд выигрывый

же дважды подряд выигрывал Кубок мира и полон желания сде куона мира и пологи мелания сде-лать это впервые на паднете в третий ран подряд. Тогда Болга-рия получет прява провести оче-реацой розыгрыт Кубка. Сразу после окончания чемпио-

ната мне удалось побеселовать с председателем Федерации тяже ной этлетики СССР Ю. Власиным и старшим тренером советской сборной Д. Ригертом. Оба они безоговорочно отдали длижное болгарской сборной и первыми поздравили друзей с победой.

Турнирная

орбита

Отмечалясь отличная воловая, филическая и псяхологическая подготовка болгарских спортеме-нов, умелые действия тренеров, хорошая организация работы с

что касается советсям атле-тов, то самые большие претен-аля быля высказалы в адрес О. Мираовла и Л. Тараненко. Они подвели команду, показа волевую неустойчивость, неготовность вести борьбу.

товность велги обрюму. Не будем под ввечатаением эмощий, вызванных неудачей, де-дать окончательные выподы о выступлении советской сборной. Что тут скрывать, еще до нача-ла чемпионата мы догадывания, что только чудесное превраще то пового чуделие превраще нее может дать нам шано на вомандную победу. Однако дей-ствительность превзошла самые пессимистические прогнозы. «Те-перь нас ждет только подъем, потому это дальне катиться вина. уже некудаз, - мрачно шутят по тому поводу в советской

По словам Д. Ригерта, наме предстоит поменяться розлим Когда-то И. Абаджиев и болгар-ские спортсмены изучали и браские спортемены изучали и бра-ли на вхоружение советский опыт. А теперь нам предстоит скрупулеано изучить механиям побед болгарских атлетов и ре-шить, насколько он для нас при-емсем. Главные проблемы— в организации подготовки штанги-стов, воиске и отборе будущих чемпьоном, в создании стимулов, материальном обеспечения тре-неровочного процесса.

материальном доеспечения тре-наровачного дроцесса.

Несколько слов в заключение.
Чемпионат в Софии собрал ре-кордное числю участников. На страницах прессы, заседанных превидиума Мендународной федерации тяжелой атлетики, в ку луарах шли жаркие дебаты о ны-нешнем положении и будущем тижелой атлетики, было приняспорное решение начать прово дить через год чемпионаты мира по штавге среди женщин, сде лать с 2000 года этот вид для

них одомпийским.
Водгарские другам отлично ор-ганизовали мировой чемпионат и заслужению победили у себя дома.

Л. ЖМЫРЕВ. (Соб. норр. «Правды»). г. София, 16 ноября.

0 На синмке: немпион ми ра А. Храпатый (СССР) Телефото ТАСС.

# Такие тихие дворы

 ◆ Опустела спортплощадка — стало шумно в подворотнях

 Бездушные очки не подменяют живую работу

Опыт развития физкультуры по месту жительства ждет распространения

свободное время болтавшихся по своодное время оолтавшихся по подъездам и подвалам. Ее не волновало то, что важно для нас. Потому конфликтовала с органи-заторами самедеятельного фут-больного клуба «Маракана». Увы, без помощи местного спорткоми тета мы создавали игровую плотега мы создавли игропую пло-щалку во дворе и добивались вос-становления, когда в очередной раз ее порушили строители... Почему-то утвердилось стран-ное представление, что если не

ное представление, что если не залиты катки во дворах, не обо-рудованы спортилощадки и не-кому организовать тренировки и соревнования для дворовых ре-бят, то спорткомитет тут ни при чем. Что не система Госкомспор-та, не спортобщества профсою-зов, не комсомол, наконец, коне комсомол, навонец, зов, не комсомол, наконец, ко-торому также надлежит забо-титься о физической закалке молодежи, а... дирекции по эко-плуатации зданий должны за-ниматься массовой физкультур-ной работой по месту жительст-на. Дирекции, которые и со свои-ми прямыми обязанностями едва справляются.

справляются. Не оказалось ли так, что не Не оказалось ли так, что не спорт – для нас, а мы – для спорта? Ведем своих детей на едефектовку» к тренерам, кото-рые заодно присматриваются к родительской стати: подходящая ди наследственность? Но немноли наследственность: по немно-гие пригодны как материал для ковки мастеров. Со слезами ухо-дят енеперспективные» ребята, а родители убеждаются, сколь да-лек от действительности всеоб-щий призыв приобщаться к физ-

нов призва приобидаться в диз-культуре и спорту. Отчето же не Госкомспорт, не ДСО профсоюзов? Дело в ористирах, Главные спортивные мощ-ности нацелены на поиск таланна подготовку на них на подотовку на име савеад» спорта, Задача — между-народный успех. Во имя его со-стояние отечественного спорта поверием по шкаге мировых и европейских чемпионатов, других престижных турвиров. Выиграли

— ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ» —

там — значит у нас все нормально. Проиграли — что-то делаем
не так, вадо улучиать, Фарватер
нашему спортивному кораблю выбирается по вешкам официальных и даже неофициальных
командных зачетов. При прокладве куроз зачетов. При прокладке куроз зачетов. При прокладкомандных зачетов. При проклад-ке курса ештурманамя приходи-лось резать и по живому. Отбро-сив сомнения, выхолацивали со-ревновательный съмсл невоторых внутренних чемпионатов, не по-щадили главный спортивный смотр страны, незведи Спарта-киацу народов СССР до уровня отборошето тупица каницатов отборочного турнира кандидатов в сборные. Повнились возрастные цензы, спортивный принцип под-менился формальными критерия-

Все той же погоней за очка-ми на международной арене объясняется стремление внедрить в возвется стремление внедрить в наш быт то одну, то другой новый вид спорта, стоит лишь объевить его олимпийским. А свои? Тревожит судьба рожденного у нас самбо. Расстелив на его ковре татами, тренеры обучают новые поколения борцов иновемыям словам «халькиме», «вазали». вые поколения борцов иноземным словам «кадимим», вазаария», «кока» Не удивлюсь, если со временем даюдо одержит над отечественным самбо «ипон» чистую победу Ушла в забиение народная гребля. Все хуже условося поддерживается травной. Вишмание, которого не хватает городкам, начинает уделяться свічає бейсболу.

Устремленность к международным победам политна. Но погона за медальки не должна подме-

ным поведам полятна, но погома за медалями не должна подме-нять главную цель нашей физ-культурной системы, созданной в первую очередь для утверждения в народе здорового образа жизни, всестороннего воспитания человека. Кто конкретно это дол-жен делать в микрорайонах, во дворах? Расчеты на физкуль-турных работников из ДЭЗов пока не оправдываются, может быть, в первую очередь потому,

что таких работников не хватает. Не хватает и других. Скажем, в спорткомитете нашего Люблинского района на 280 тысяч жителей и 88 коллективов физкультуры... две штатиме единицы. Это еще считается хорошо. В большинстве районов только по председателю. Они едва успевают составлять отчеты...

— Зачем сейчас столько бумаг? — задается вопросом инст

ставлять отчеты...
— Зачем сейчас столько бумаг? — задается вопросом инструктор нашего спорткомитета Ве
ра Ивановна Косарева.

Иду в Главное управление физического воспитания населения
госкомспорта СССР, Выясняется,
что направление в работе прежнес: общее руководство, методическое обеспечение, подготовна
бумаг, которые, по замыслу, помогут другим организациям в
практической физикультурной работе с населением. Наверное, все
это нужно. Но как же все-таки с
работой на самом массоном направлении — по месту жительства? По-прежнему в управлении
считают, что на селе — это забота колколов и совхолов, а в госчитают, что на селе — это заоста кодкозов и совкозов, а в го-родах — дирекции во эксплуата-ции аданий. Доводилось слышать, что услежи в физиультурных за-нятиях с населением есть в Пен-зе, в Белоруссии. Хорошо бы их опыт распространить, потому что кое-где районные организации просто не знают, как подступить-

к делу. А что, если хотя бы в одном из регионов провести эксперимент: получить от ДЭЗов часть квартполучить от дозов часть кварт-платы, положенную на Мас-совую физкультурную работу, укрепить штат спорткомитетов районов, и пусть они видотную займутся этой работой по месту жительства? Возможно, стоит дать им и илючи от школьных сполузалов, втобы не пуставами спортавлов, чтобы не пустовали

 Мысль интересная, — отвечают в управлении. Но из дальнейшего разговора понямаю, что массовая физиультура, говоря поместному массовка, еще остает-ся своего рода ширпотребом при основном производстве. А как сделать, чтобы главным в практической деятельности на-ших спорторганизаций стала об-

шефизическая подготовка всего народа?

В. СИМОНЯН. (Корреспондент газеты «Москоаский автотранспортник»).

BOПРОС — OTBET A. P. ...

ГТО: пора зрелости

В прошлый понедельний с ин-тересом прочитал статью «Чем ие не угодил номпленс ГГО?» из нее уанал об изменениях, внесенных в физиультурный помпленс в прошлом году, Рас-скажите об этом подробнее, пишет мосновский студент A, Orapь.

На вопрос отвечает замести тель директора Всесоюзного НИИ физкультуры П. Виногра

— Сложилось так, что 1972 года, когда был введе комплекс, произошля такие стремительные изменения— социальные, демографические— условий жизии, что прежине нормы уже не отвечали потробностям. И у людей синзился интерес к комплексу. Кто-то даже считал, что он устарел и его нунно заменить чем-то другим. Причины таких изменений в общественном мнении, видимо, в том, что мы искусственно отделили ПО от фізкультуры и спорта.

Изменения, введенные в прошлом году, преследуют цель устранить это несоответствие, приблизить ПО к жизни, к редлыным возможностям, к редлыным возможностям такие стремительные измене

ствие, приолизить ГГО к жиз-ми, к реальным возможности-людей. Часто было, что, стре-мясь к внушительной цифре «охвата», физкультурные орга-низаторы «нетескивали» людей на ГТО, для многих сама сдана 110, для многих ча норм оборачилалась вре-дом для организма. Теперь на нервом глане не столько сда-ча норм, сколько подготовка к ней, а после получения знач-ка — поддержание набранной формы. С этой целью введены рекомендации по недельному двигательному режиму для лю-ден разных возрастов. Глав-ное его назначение — развитие силы и выносливости.

Соответственные изменени внесены и в программу. Так, вместо бега на короткие ди-станции, требующего «взрыв-ных» качеств организма, введены были длинные дистан-ции — до пяти километров без ции — до пяти кипометров оез учета времени: важно, чтобы все мышцы включались в ра-боту и действовали длительное время. По этой же причине исключено толкание ядра, за-то определены нормы по споргивному орнентированию на местности. Приближены к реальности и нормы по плава альности и нормы по плава-ино. Теперь достаточно про-плыть 50 метров любым спо-собом, даже по-собачьи. Важ-но уметь держаться на воде-длительное время, а это каче-ство дают народные способы

Старые нормативы одинаковыми для людей с большой разницей в возрасте. Теперь эти границы сокращены вдвое. В. СУДАКОВ.

**РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

Понедельник, 17 нозбря

9.16—Писатели у минкрофона.
0.30— «Ветеранам труда», конперт. 10.15— Передачи для дегей. 11.13— Концерт мастеров.
перх. 10.15— Передачи для дегей. 11.13— Концерт мастеров.
перх. 10.15— В музакальных колсектигов СССР. 12.15— В ремо,
собатия, люди. В напуске: «В
партийных организациих после
собатия, люди. В напуске: «В
партийных организациих после
перадама. Передача 1.2.40— о на
промана. Передача 1.5.41.400—
«Полоса друзей». Передача из
германской Демократической
Республики. 14.30— «Голпроманал Передача 1.5.41.400—
«Полоса друзей». Передача 1.5.14.50—
проманал Передача 1.5.45—
проманал просторы». Колперт
фольмероных коллектиюм.
15.15— Н. Римский Корами
проманал просторы». Колперт
фольмероных коллектиюм.
15.15— В. Римский Корами
проманяю 15.45— Передачи для
писатычного проманал проманального проманал проманал проманального проманал проманального проманал обий поддель. 13.10 — Г. Г. Маркес «Прикавучения Мигелу Литина, нелегально посывава пето в Чили». Передача 2-я 14.00 — «Встречи на советской асмле». Голорат варубенные гости. 14.15 — Эстрадный конерт. 15.15 — «Прает ансамом «Астар» 15.50 развити по советской пред 15.15 — «Пристирия. 16.00 — Передачи для и подделя пред 16.00 — Передачи для и по быто пред 16.00 — Передачи для прим. 18.00 — В Ручкев «Пестирия. 18.00 — В Ручкев «Пестирия». 18.00 — В Ручкев «Пестирия». 18.00 — Конерт пародной музыки. 18.40 — В Ручкев «Пестири». 18.30 — Конерт Государственного академического симфонического ор кестра СССР. 21.00 — М. Пришиня «Сыроежка». Рассказ. 21.40 — Песни и инструментальная музыка 3. Аргемьева. 22.3. — О. Рудиев «Рескоменда». 21.40 — Песния и инструментальная музыка 3. Аргемьева. 23.5 — «Попстъ».

#### Пятница, 21 ноября

Пятинца, 21 новбря

9.15 — В. Гундарев «Наука земледелия» 10.15 — Передачи для детей. 11.15 — «Украінская мозанка». Кощерт народной музыки. 12.15 — Времи, события, люди. Зима спросит строго. 12.40 — В рабочий подзень. 18.10 — Г. Г. Маркес «Прикаточения Мителя Литтина, мелечально побыващието в чили». Закисчительная передача. 14.00 — Голоса дружев. Программа из социалистических стран. 13.15 — Голоса дружев. Программа из социалисти (С. 17.16 — С. 18.15 — Голоса и практика и проблемь. 18.00—17.16 — Комость. 18.00—17 9.15 — Повтическая тетраць
9.45 — А зипай — «Правличиная увертюра» 10.15 — Перспаин для дотей 11.15 — На сопскапие Государственной премым
РСФСР 1866 года. 12.13 — Время, события, люды. 12.40 — В
рабочий полдень. 13.10 —
А. Мединкон «Время Строить».
Странница романа. Передача
2-я. 14.00 — Россия выовкие
края. 14.30 — Литературномузычастьная композиция. К 155летно Лионского косстания.
15.15 — Вальсы И. Штрауас. 15.45 — Ускорение: практика и проблемы. Радионерексичка. 16.00 — Передача
ли писованиев. 17.15
— Передача
ли писованиев. 17.15
— Передача
ли проблемы. В антракте
с студия доборова В антракте
18.40 — На теся дия
18.30 — Анторский вечер
Г. Свиридова. В антракте
18.30 — Ок. Курянов «Коварная
встафства» Расская из княги
Тепла родного счата». 23.05 —
(Ноисть».

#### Суббота, 22 ноября

Суббота, 22 ноября

8.45 — Варослым — о детях, 
9.15 — «Юность», «Здранствуй, 
говариція 10.15 — Передача для 
детей, 10.25 — В странах сепьядетей, 10.25 — В странах сепьядетей, 10.25 — В странах сепьядетама, 10.40 — А. Дюрржан — 
«Славинские тавицы», 11.20 — Мувинальный глобус 12.15 — Время, событий, дюди. Обучает 
компьютер, 12.40 — «Мы с вами уме встречались», Юмористическая передача, 13.15 — 
«Энономисты в студии 
ристическая передача, 13.15 — 
«Ноность», 18.00 — «Нам. топарици 
растераны», 16.00 — Передача 
растическая 
растическая Среда, 19 ноября

В 15 — В. Лебеден «Урок постоимства, мотущества и славыз Очерк К 275 детню М. В.
Ломоносова. 10.15 — Передачи
для детей 11.15 — Концерс посвянствай Дино Раветных войст в
«раздерни. 15.5 — Врема,
на Верхонного Совето СССР; Сеты Верхонного Совето СССР; Седия — Левь Раветных войск и
артидатерии. Нитервью, 12.40 —
В рабочни поддены 1.31 п. 0 — Г. Г.
Маркее «Приключения Мигеля
дитина, велегальное побываншего и Чили». Невыздуманный
детектия Передача 1-я, 14.00 —
Вести Ю. Сомению, 14.30 — В.
Вастерная. Стихи. 14.49 — Фортепьянные произведения М. Мусоргского. 15.15 — Музыкальная передача из Софин. 15.45
— Продативне заботы меженнодорожников». Радноперекличка.
100 тере быто произведения передача.
100 тере быто произведения передача.
101 тере быто произведения передача.
103 тере произведения передача.
104 тере произведения передача.
105 тере произведения передача.
106 тере произведения передача.
107 тере произведения передача.
108 тере произведения передача.
109 тере произведения передача.
109 тере произведения передача.
100 тере предача передача.
100 тере предача передача.
100 тере предача передача.
100 тере предача передача.
100 тере преда

Воскресење, 13 моября

8.45 — Варослым — о детам.
«Опить двогал. 9.15 —
«С добрва вътромі» 10.15 —
«С добрва вътромі» 10.15 —
«С добрва вътромі» 10.15 —
«В добрва вътромі» 10.35 —
Передачи для инкольников.
11.90 — По странам в континектам. 11.20 — Звучит духовой ориестр. 12.15 — Времи, собътни, дводи. По завочни мужества. 12.40 — М. Мусоргский —
«Скерпо». 12.45 — В мире слов.
18.40 — Поет Русский хор
СССР под управлением А Свещникова. К Зовлетию образования
колисктива. 14.00 — Почта радио. 14.30 — Концерт по даявкам. 15.15 — «Несельяе ниптрыполь 15.15 — «Несельяе ниптрыполь 15.15 — «Несельяе ниптрыполь 16.00 — Гастроли, концерты,
поль 16.00 — Гастроли, концерты,
поль 16.00 — Гастроли, концерты,
поль 16.00 — Растроли, концерты,
поль 16.00 — Растроли, концерты,
поль 16.00 — Спортивый диевник. 23.05 — «Новость».

#### **ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

Четверг, 20 ноября

915 — Слово публициста. Д. Воскобойникай «Что размы-вают «мыдыные оперы»; О бур-муланой «массовой культуре», 9,35 — В Гаприли — пьесы для фортеньяно в четыре руки, 10,15 — вередачи для детей. 11,15 — «Для вас, товарищи вонны». Вомнерт, 12,15 — Вре-ми, событии, доди В выпу-ске Решения съедая партии в практические дела, Корресцен-

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8,00—
Время, 8,40— Футбольное обопрение, 9,00— Клуд путещестценников, 9,55— Герон Н. Посоценников, 16,10— Попости.

Темпратическая премятическая профессоценников, 16,15— Обопрестраников, 90 опыте хошистеннов перестройки на
предприятиях легкай промыштеннисть Эстопии, 18,45— Сеслам в мире. 19,00— Балет
Слам в мире. 19,00— Балет
Слам в мире. 19,00— Балет
Слам в мире. 19,00— Балет
Контрольная дека вырослих».

Берсам 4. 22,50— Сегоция

5, мире. 33,05— Птоги перима

Брорая по шахматам г. Касцарон — А. Карпов.

В обращения по шахматам г. Касцарон — А. Карпов.

В обращения по шахматам г. Касцарон — А. Карпов.

пароп. — А. Кариов.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 8,00 — Пимпастика, 8,15, 18,20, 20,45 — Вокументальные телефильмы. 4,55, 9,35 — Встория, 8-й каласс, 9,05 — Руссмая речь 10,05 — Уганцимер СПТУ Филим. 10,35, 11,30 — Вотаника, 6-й коласс, 0,55 — Научно—популарный учащимся СПТУ Физика, 10.35, 11.40— Вотаника, 6-й класс 10.55— Маучно-полукарный физик 11.05— Роцительский день — сусбота 12.00— Якрат смителю, Ларина R. А. Некувсова, 9-й класс 12.30— География, 11.05— Роцительский смителю, Ларина R. А. Некувсова, 9-й класс 12.30— География, 11.05— Вольен 12.30— Стандов, 11.05— Вольен 12.30— География, 11.05— Вольен 12.30— География 13.05— Вольен 13.05—

московская программа. .00 — Москов, 10.30 — Между Москва, 10.30 — между димя туринр по настольно минику 20.00 — «Споколной 1. мальний» 20.15 — Рекладов — Уроги мира в Моско О выступлении тружени столиць против гоной вожений, 21.00 — Время, 21.45 — апочное бюро, 22.20 — Кон г. С. Лейфериуса, 23.05 — вконские полости.

перт С Ленфернуса. 23.00—
МЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА
учебнай). 16.00— Научно-попуприняй фильм. 16.30— Зиринпринейне Общай белогити. 9 д
пасс. 17.30— Географии. 6 д
пасс. 17.30— Спекта в музане
пасс. 18.30— Спекта с соправну
пасс. 18.30— Спекта пасс. 18.30—
пасс. 18.30— пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.30—
пасс. 18.

РАДИО

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 8-20 Ступени». Инст

на 13.00 — Концерт дауреата международного конкурса пнаписта С. Иголинского. (Записа 
по трансалини 14.00 — В. кай, 
кі к Роза какой не бывало на 
сцете». Расская, 14.20 — Высту, 
пают участники художественной самодеятельности. Радно 
Тотарин), 13.00 18.00 — Передани для школьников, 16.00 — Гемари 
даннае странции романа. 
17.00 — Концерт солистов Тосупаретиелного академического страдарственного академического страпарстиенного академического те агра оперы и балета «Эстония» 19:30 — Музыкатыла програм ма. 20:15 — М. Смирнова «И го роде хорошав погода», 21:30 — Эстрадива программа, 22:200 — «Выдающиеся исполнители». И Жимете. В. Девыдора. К. Двер жинская, 22:50 — И. Врошнико на «Семья» Главы из корита 23:40 — Поет Государственный уральский русский народим хор.

17 ноября

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ
СЪЕЗДОВ — Проделии Терпсихоры,
МАЛЬИ ТЕАТР — Выбор;
помещении МХАТ (филиал) —
Дети Ванюшина.

лангусты премьера: Смех государственный дент гланына концертный залт вечер опереты. Музыкальный театр им К. С. Станиславского и в. И. Немировича далченко Смеровича далченко в помещени театра опереты—денамерои.

### ПОГОДА

В Моснве и Мосновской области 17 ноября облачная погода, с происненнями, без существенных осадиов, температура днем от 2 градусов мороза до 3 градусов телла. 18 и
19 иоморя переменная облачура ночью 3—7 градусов моротура ночью 3—7 градусов моротура ночью 3—7 градусов мороднем 1—4 градуса телла, вста
предоставляный и жожный. 3—7
метров в сенунду.
В ленинградской области
18 мойоря без существенных
осаднов, 19 ноября небольшие
рожди, температура ночью от
2 градусов мороза до 4 градусов
телла, днем 3—8 градусов телла.
18—19 ноября в Мурманской

ла.
18—19 ноября в Мурманской области небольшие осадии, от 2 градусов тепла до 3 градусов мороза.

### **«СПОРТЛОТО»**

Результаты 46-го тиража потерем «Спортаото» «6 из 45» и «5 из 36», состоявшегося 16 но-лоря 1986 года.
«6 из 45»: 1, 4, 26, 39, 40, 42, «5 из 36»: 10, 17, 19, 28, 36.

А ДРЕС РЕДАКЦИИ: Для писем—125867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24, реданция газеты «Правда» Для телеграмм— Москва, 748, улица «Правды», 24, редакция газеты «Правда» Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография имени В. И. Ленина издательства ЦК КПСС «Правда», 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро редакции — 251-73-86; Издательство — 214-11-02. Справки по письмам - 250-52-29.

 ФУТБОА. Спортемены партака≈ победили 16 ноября нага страны. Результаты о (дъных штрен) «Динамо» Минск) — «Зелит»—1: 2 (1 : 1) клинек — Зените—1: 2 (1.1), «Днепр» — «Торпидо» (Кутан-си) — 2:0 (1:0), «Ч-трюмо-рец» — «Динамо» Тоизиси) — 1:3:(0:3) Андируют в первен-стве футболисты месковского «Динамо», набравшие 36 очков после 27 матчей.

мисты москонского «Динамо», досрочно навоемянию Кубок СССР, в последнем масте фи-нального турнира 16 ноября вы-играли у одноклубников из Кие-ва — 16:11 (6:4, 2:3, 2:1, 6:3).

(TACC)

### Курьер

МАРШРУТ ОПРЕДЕЛЕН, Олгномитет 40-й юбиленной велогонии Мира определии маршлот с извания, верлии — Пратими, состоящей дома дистания, состоящей дома дистания, состоящей дома индиверситет дома индиверситет дома и продога, 1,987 км. Самый порожний этап — 22 мм индиверситет по дома и продога, 1,987 км. Самый порожний этап — 22 мм индиверситет дома до гарыхове, самый длиный — 186 км от Магдебурга до Геры, Велогония Мира начинается 8-го и финишируют 23 мал.

№ ПРЕМНИ ЧЕМПНОНАМ. Кан сообщия назначей Аргентинской федерации футбола, чемпноны мира — аргентины получили от ФИФА премию одинилова доляров. 22 игронам и 4 тренерам будет выглачено вознаграндение по 38.040 долларов наждому.

Второй

А. МАКСИМОВ,

# Простои на трассе скоростей

в свободном полете.

Строительство санно-бобслейного комплекса в Сигулде сбивается с нормального ритма

Врасивы окрестности Сигудцы которую образно называют дат-вийской Шиейнарией. Иебсикагой уютный городок окружают го-ны — живописные и по местным улды как спортивного центра Рудны как спортивного центра возратет: здем сооружается кокусственняя грасса, не имеющая имлогов в имней стране. Известни, что Литиия была од-ний из пионеров сиветского боб-саем. Песть нет назад груп-на интуанастов по главе с Ролян-дом Упатической, неговые посты дом упатической, неговые посты стратической песты страти-

дом Упатпичном впервые приве-ва на рельсовой эстакаде в Мурыва на редисовой останаде в Муры-вии отбор кандацатив в оборную СССР, Прощло несколько лет, и о наших бобслекстах заговорням с уважением. Они услешию вы-ступали на чеминоватах моро и Европы, Однямийских играх. Росла популярность этаго вы-да спорта и в других регионах страны. Сейчас бобслего обучают. Св. на Пиху торгалья.

страны Сейчас бобсязно обучаются на двух трасках — менеуаской и врасноврекой. Но тренировочный процесс на них полностью авинств от потоды.

Вот почему нескопько дет тому назыд было принято решению о строительстве траска с искусственным льдом в Сигулде.

Спецкалисты из ГДР (котаты, именно по их проекту, поманальная именно по их проекту, поманальная

именно по их проекту, признав-ному на конкурсе дучания, по-строена олимпийская бобслей ная трасса в Калгары) сделал сложные расчеты, на основани

которых виллентий Латгипропрома разработая проект ягого спортивного сооружения. На трассе можно будет развивать скороста до 120 километров в ыс, проводить соревнования трепирсики при температуре воздуха до 17 градусов тенна. В волдум до чт грядуюм тепла, в кимитических условиях Прибла-тики это польшит использовать трассу с сентября по апрела, угилиями работников сигуа-ской ИМК Миострои республики и использоват и примента интельная васть строитель-сты уже завионень.

Побывая в Сигулде, сейчас Побывае в Сигуде, сейчае уже можно легко представить, каком будет это спортинное сооружение через год, когда наступит срок его 100 процентной готовности. Представате себе, ито ны стоите на 90-метровки компановности. Отсюда будут стартивать синочинцы. Сейчас здель пенновется убегающий приз междой по которому с окприя малоб, по которому с огромной скоростью помнатся бо-бы и кани. Влавной гигантской пентой новинается под нами этот желизобетонный коридор — на 1.200 метров к 16 виранами. Детеко в визине уже построено ринишное здатие, в нем монтитукот электронную измерительную аппаратуру. Там буду оборудованы помещения для ар оборудованы помещения для ар-битров, журналистов, информато-ров. Чуть поодаль высится зда-ние мощной колодильной стан-ция — сердца всего комплекса. Строителям предстоит соору-дить еще одно сложное строе-

мунской стапт, напомивключены гостионца на 200 мест. общ

осъейты медициского и обще-потовского нализчения, два спорталка, бассейн, отврытые игровые плоислука. Замечательное сооружение воз-водится в Сигуаде для наших спортсменов, Первые старты палиоруется провести на тысячеполируется провести на такаче-метровом участве трассы с три-надцатью виражами в конце ны-нешнего года. Но пельзя не ска-зать и о том, что сбивает строй-ку с нормального ритма. Ведь именно поэтому, например, при-детля сдавать первую очередь без запроветированного залия без запроектированного здания на месте жинского старта. Стройна месте женевого старта. Строя-ка илохо снабжается материаль-мя: не хватает металдопроката, труб, столярки, случается, что строители простанвают на-за от-сутствия цемента. Графии поста-вок не соблюдается, Минстрой. СССР почему-то считает водмож-пым держать стройку на голяра. ньм держать стройку на голод-

ном пайке.
Остро сказывается нехватка рабочей склы. Сигулдская ПМК— организация малочисленная, а целеский общестроительный трест, в состав которото она вкодит, вместо того чтобы сманев-рировать людскиеми ресурсами и помочь стройне, наоборот, заби-рает отсова плотинков, штобы рает отсюда плотников, штукатуров, маляров на другие объ-екты.
Высказывают строители пре-тегави и в адрес Госкомспорта СССР. Да и как же не высказы-

Снимок прислал москвич Н. Степаненков

вать: сейчас от всего коллекти вать: сенцас от всего коллекти-ва дирекции строительства ос-талось лишь три человека, вклю-чая бухгалтера, остадыных спе-циалистов пришлось передать в состав эксплуатационников буду-щего комплекса.

— Сколько раз обращался в

 Сколью раз ооращался и в планово-экономическое управ-ление Госкомалорта СССР с просьбой заранее позаботиться о подготовке людей, которые зай-мутся эксплуатацией трассы, – говорит Г. Данолевич, директор строительства, – во слишал служающи. Мы просиди строительства, — во слывал только отговорки. Мы просили также дать пораньше штатное расписание эксплуатационной службы, чтобы можно было по-добрать людей, — не дали, вно-сили свои предложения по штат-ному расписанию — их игнори-ровали. А ведь комплекс — со-оружение уникальное, оборудо-лание требует от обслуживающе-то невозпала выгокой квалифиэксплуатационной

пание тремует от обслуживающе-го персопала высокой квалифи-кации. Свое слово по этому по-воду должен был бы слазать и Госкомтруд СССР... Сигулдская стройва хоть и не в прорыве, но есть у нее свои проблемы, трудности. Как по-быстрее их решить? Ответ надо пехать совместно возм заинтере-

сованным организациям. (Корр. «Правды»). Латвийская ССР.

Б 01905. 50102, 🔻 Изд. № 2749.